

FAIRES GEHALT, GENUG FREIZEIT UND GUTE JOB-CHANCEN?
#NASICHER



OBB

NEXT LEVEL LEHRE

MACH DEN NÄCHSTEN SCHRITT MIT EINEM VON 27
TECHNISCHEN UND KAUFMÄNNISCHEN LEHRBERUFEN,
SICHERE DIR EINE ABWECHSLUNGSREICHE AUSBILDUNG
MIT GUTEN JOB-CHANCEN, LEHRE UND MATURA,
FAIRES GEHALT, 5.000 KM FREIFAHRT SOWIE VIELEN
WEITEREN BENEFITS.



JETZT BEWERBEN AUF [NASICHER.AT](https://www.nasicher.at)

NEXT LEVEL LEHRE AUF EINEN BLICK

Next Level Lehre bei den ÖBB?	4
Warum Next Level?	5
Das passende Upgrade für die Next Level Lehre? Deine Matura!	7
Benefits	9
So bewirbst du dich	11

Next Level Lehre: Kaufmännisch 12

Bürokauffrau:männlich	14
E-Commerce-Kauffrau:männlich	16
Finanz- und Rechnungswesenassistent:in	18
Speditionskauffrau:männlich	20
Betriebslogistikkauffrau:männlich	22
Bahnreise- und Mobilitätsservice	24

Next Level Lehre: Technisch 26

Verkehrs- und technikorientierte Eisenbahnlehrberufe – so funktioniert's	28
ELEKTROTECHNIK: Energietechnik	30
ELEKTROTECHNIK: Anlagen- und Betriebstechnik	32
ELEKTRONIK: Angewandte Elektronik	34
ELEKTRONIK: Informations- und Telekommunikationstechnik	36
Applikationsentwicklung – Coding	38
Kälteanlagenetechnik	40
MECHATRONIK: Automatisierungstechnik	42
METALLTECHNIK: Maschinenbautechnik	44
Gleisbautechnik	46
Metallbearbeitung	48
Karosseriebautechnik für Nutzfahrzeuge	50

Kraftfahrzeugtechnik und Systemelektronik für Nutzfahrzeuge	52
Kraftfahrzeugtechnik für Nutzfahrzeuge	54
Reinigungstechnik	56

Next Level Lehre: Eisenbahnberufe 58

NEXT LEVEL Techniklehre: Eisenbahnmodul	60
Karrierperspektiven: Der Weg zum Eisenbahnberuf deiner Wahl!	62
EISENBAHNMODUL: Eisenbahnelektrotechnik	64
EISENBAHNMODUL: Eisenbahnsicherungstechnik	66
EISENBAHNMODUL: Eisenbahntelekommunikationstechnik	68
EISENBAHNMODUL: Eisenbahnfahrzeuginstandhaltungstechnik	70
EISENBAHNMODUL: Eisenbahnfahrzeugtechnik (Wagenmeister:in)	72
EISENBAHNMODUL: Eisenbahnbetriebstechnik (Fahrdienstleiter:in)	74
EISENBAHNMODUL: Eisenbahntransporttechnik (Triebfahrzeugführer:in)	76

Lehrwerkstätten ÖBB-Infrastruktur AG	78
Lehrlingswohnhäuser	80

NEXT LEVEL LEHRE BEI DEN ÖBB?

Na sicher! Denn hinter jedem pünktlichen Zug, jeder aktuellen Fahrplanauskunft, jeder Hi-Tech-Weiche und jedem gesparten Kilo CO₂ stehen Menschen, die diese Frage bereits mit "Ja!" beantwortet haben. Ganz egal, ob kaufmännisch, technisch oder eisenbahntechnisch – diese Lehrberufe sind Next Level!

**MACH DEN NÄCHSTEN SCHRITT –
MIT EINEM VON 27 LEHRBERUFEN
BEI DEN ÖBB!**

Denn auch das macht uns aus: die vielen motivierten und topausgebildeten Menschen, die täglich gemeinsam dafür sorgen, dass unsere Fahrgäste sicher an ihr Ziel kommen.

Damit das funktioniert, sind alle gefragt: die Kolleg:innen im Büro, die sich um die Finanzen kümmern und Güter auf die Reise schicken. Die Techniker:innen, die unsere Züge und Anlagen reparieren. Die Mitarbeiter:innen, die unsere Fahrgäste beraten. Die Fahrer:innen, die die Postbusse lenken. Die Lokführer:innen, die den Railjet sicher von Wien nach Salzburg fahren.

Und bald auch du?



WARUM NEXT LEVEL?

WER WIR SIND

Die ÖBB sind eines der größten Unternehmen Österreichs, einer der größten Lehrbetriebe und bei den technischen Berufen sogar der größte Ausbildungsbetrieb – mit über 100 Jahren Erfahrung in der Ausbildung junger Menschen. Wir nehmen jedes Jahr rund 600 neue Lehrlinge auf, die mit uns den nächsten Schritt mit einem von 27 Lehrberufen machen.

WAS „NEXT LEVEL“ FÜR UNS BEDEUTET

Wir bewegen Menschen und Güter, durch ganz Europa. Das bedeutet eine Menge Verantwortung, Teamarbeit und auch, immer auf dem neuesten Stand zu bleiben und Limits zu pushen. Ob in der Werkstatt, auf der Strecke oder im Büro – der kleinste Handgriff bewirkt Großes. Das bedeutet, dass bei uns jede:r Einzelne zählt. Denn wenn es darum geht, dass sich unsere Kund:innen bei uns wohl und sicher fühlen, oder darum, unsere Verantwortung gegenüber der Umwelt wahrzunehmen, machen wir keine halben Sachen – ob bei der Auswahl unserer Werkstoffe, dem Ausbau unseres Streckennetzes oder der Ausbildung der neuen Generation.

BIST DU BEREIT?

Na sicher! Denn egal, wo du herkommst, woran du glaubst oder welches Geschlecht du hast – am wichtigsten ist, dass du Bock auf dein nächstes Level hast! Und wir sorgen dafür, dass dir alle Türen offen stehen.

Du möchtest über die Lehre hinaus Neues lernen?

Wir machen gemeinsam mit dir den nächsten Schritt!

Du interessierst dich dafür, zur Lehre zusätzlich die Matura zu machen? Wenn du bereit bist, sind wir es auch.

Du fragst dich, ob die **ÖBB Next Level Lehre** zu dir und deinen Skills passt? Eine Lehre, die Spaß macht?

Mit Top-Aufstiegchancen, genug Freizeit und einem fairen Gehalt?

Na sicher! Mach jetzt deinen nächsten Schritt mit einem von 27 Lehrberufen bei den ÖBB.



DAS PASSENDE UPGRADE FÜR DIE NEXT LEVEL LEHRE? DEINE MATURA!

Nach drei bis vier Jahren Lehre hast du nicht nur eine fundierte Ausbildung, sondern viele neue Levels für dich erreicht. Und wenn du bereit bist, wartet auch die Matura auf dich.

Mit der Lehre und Matura ...

... stehen dir die Türen zu Fachhochschulen und Universitäten offen.
... kannst du deine Karriere auf das nächste Level heben.

Die ÖBB bieten dir dazu interessante Möglichkeiten, unterstützen dich bei der Organisation, übernehmen teilweise Kosten und für gute Noten gibt es Prämien.

Du kannst die **Matura auch in Form einer Abend-HTL** machen. Die Rahmenbedingungen hängen in diesem Fall auch von der jeweiligen Ausbildungseinrichtung ab.

Wir sind überzeugt: Deine Next Level Ausbildung ist das Wichtigste in unserem Unternehmen. Deswegen unterstützen wir dich selbstverständlich, wenn du dich für Lehre und Matura entscheidest.



BENEFITS

Diese 27 Lehrberufe mit Zukunft bringen dich garantiert ins nächste Level. Egal, ob du dich für eine technische Lehre und einen eisenbahntechnischen Schwerpunkt entscheidest oder einen kaufmännischen Beruf wählst – die Zukunft gehört dir. Auf den nächsten Seiten erfährst du, worauf es ankommt, wo die Ausbildung stattfindet und natürlich auch, wie viel du verdienen wirst.

Noch mehr Infos rund um Lehre und die Bewerbung gibt es übrigens auf nasicher.at.

Was wir dir bieten können:

Wir als ÖBB bilden auf fachlich höchstem Level aus. Wir sind mehrfach staatlich ausgezeichnet und jedes Jahr gewinnen unsere Lehrlinge zahlreiche Preise. Wir bilden in neun Lehrwerkstätten und an vielen weiteren Standorten aus und haben drei Lehrlingswohnhäuser.

Neben der fachlichen Ausbildung bieten wir dir aber auch viele zusätzliche Benefits, die uns zum Next Level Ausbildungsbetrieb machen:

- + Lehre und Matura
- + Lehrlingsprämierung
- + Gratis-Laptop für neue Lehrlinge
- + Freie Tage für Prüfungsvorbereitungen und besondere Leistungen
- + 5.000 km freie Fahrt mit den Zügen der ÖBB durch ganz Österreich
- + Möglichkeiten zu Auslandspraktika inkl. Unterstützung
- + Sport-, Gesundheits- und Kulturaktivitäten
- + Vorbereitungskurse für die Lehrabschlussprüfung
- + Mögliche Unterstützung bei akademischen Weiterbildungsschritten nach deiner Lehrzeit (z.B. Kooperationen mit Fachhochschulen)
- + Sprachförderung



SO BEWIRBST DU DICH

IN VIER SCHRITTEN ZU DEINEM NEXT LEVEL LEHRPLATZ:

1. Informiere dich im Internet auf **nasicher.at** und bewirb dich **online** direkt über unser Bewerbungstool.
2. Du bestehst unser Auswahlverfahren.
3. Du überzeugst uns in einem Vorstellungsgespräch.
4. Du unterschreibst den Lehrvertrag.

Du brauchst noch mehr Infos?

Bitte hier entlang! **nasicher.at**

Auf den nächsten Seiten findest du bei jedem Ausbildungsberuf am Ende einen Hinweis, welche ÖBB-Gesellschaft dich ausbilden wird. Falls du Fragen hast, dann melde dich unter:
lehrlingsbewerbung@oebb.at oder
Tel.: +43 5 1778 - 97 - 65003.



Melanie Danzinger

Theres Dangl

Victoria Himmer



ÖBB NEXT LEVEL LEHRE

KAUFMÄNNISCH

Als KAUFMÄNNISCHER LEHRLING bei den ÖBB kannst du dir sicher sein, dass du eine fundierte Ausbildung in einem Lehrberuf deiner Wahl erhältst. Alle Infos zu den kaufmännischen Lehrberufen, die dir bei den ÖBB zur Auswahl stehen, findest du auf den nächsten Seiten.

Faires Gehalt

Gute Jobchancen

Genug Freizeit

Zahlreiche
Prämien und Benefits

Dein aktuelles LEHRLINGSEINKOMMEN
findest du auf [nasicher.at](https://www.nasicher.at)



DEINE BERUFSWELT

Deine Office-Skills sind genauso auf dem nächsten Level wie du. Als Bürokauffrau:mann arbeitest du am Computer, erledigst den Schriftverkehr mit Kund:innen, übernimmst Aufgaben in der Buchhaltung und im Rechnungswesen und organisierst das Büromaterial. Kurz: Multitasking ist deine Superpower. Deine Ausbildung wird genau diese Fähigkeiten weiter fördern.

DEINE ZUKÜNFTIGEN AUFGABEN


- + Du führst alle anfallenden Sekretariats- und Organisationsarbeiten durch.
- + Du erstellst Texte und Schriftstücke laut Vorgaben, machst die Ablage und kümmerst dich um die Post.
- + Du organisierst Büromaterial, Büroeinrichtungen sowie Dokumente und behältst den Überblick.
- + Du bist fit am Computer und führst deine Arbeit mithilfe der betrieblichen Informations- und Kommunikationssysteme durch. Texte und Schriftstücke erstellst du anhand von Vorgaben korrekt und in der richtigen Form.
- + Du hilfst bei der Buchhaltung und Kostenrechnung mit. Das heißt: Du legst Statistiken, Dateien und Karteien an, hältst diese in Ordnung und wertest sie aus.
- + Du informierst und betreust unsere Kund:innen.


WAS DU GANZ BESONDERS DAFÜR BRAUCHST?

- + Du arbeitest gerne mit vielen unterschiedlichen Menschen zusammen und bist kommunikativ.
- + Du kannst dich in Kund:innen hineinversetzen und verstehst ihre Wünsche und Anliegen.
- + Du hast Englisch-Grundkenntnisse und bist mit Computerprogrammen vertraut.

Bürokauffrau:mann




3 Jahre 


Wien, St. Pölten, Linz, Salzburg, Innsbruck,
Bludenz, Graz, Knittelfeld 

ÖBB-Infrastruktur AG 

E-Commerce- Kauffrau:mann



 3 Jahre

 Wien

 ÖBB-Infrastruktur AG

DEINE BERUFSWELT

Online-Shopping ist das neue Normal: Wir bestellen, bezahlen und konsumieren vieles zunehmend bequem von zuhause oder unterwegs. Die neuen Öffnungszeiten lauten: 24/7. E-Commerce-Profis werden daher überall dort gebraucht, wo Produkte online verkauft werden. Sie sind Expertinnen und Experten dafür, Online-Shops einzurichten und auf das nächste Level zu heben.

DEINE ZUKÜNFTIGEN AUFGABEN

- + Du führst alle anfallenden Sekretariats- und Organisationsarbeiten durch.
- + Du erstellst Texte und Schriftstücke laut Vorgaben, machst die Ablage und kümmerst dich um die Post.
- + Du organisierst Büromaterial, Büroeinrichtungen sowie Dokumente und führst Buch darüber.
- + Du bist fit am Computer und führst deine Arbeit mithilfe der betrieblichen Informations- und Kommunikationssysteme durch. Texte und Schriftstücke erstellst du anhand von Vorgaben korrekt und in der richtigen Form.
- + Du hilfst bei der Buchhaltung und Kostenrechnung mit. Das heißt: Du legst Statistiken, Dateien und Karteien an, hältst diese in Ordnung und wertest sie aus.
- + Du informierst und betreust unsere Kund:innen.

WAS DU GANZ BESONDERS DAFÜR BRAUCHST?

- + Du arbeitest gerne mit vielen unterschiedlichen Menschen zusammen und bist kommunikativ.
- + Du kannst dich in Kund:innen hineinversetzen und verstehst ihre Wünsche und Anliegen.
- + Du hast Englisch-Grundkenntnisse und bist mit Computerprogrammen vertraut.

DEINE BERUFSWELT

Dein Beruf dreht sich um die wichtigsten Zahlen im Unternehmen. Deine Tools: Buchhaltung und Kostenrechnung. Du arbeitest am Computer und unterstützt deine Kolleg:innen in den Bereichen Risikomanagement, Zahlungsverkehr und Mahnwesen, Personalverrechnung und Projektbuchhaltung. Mit deiner Arbeit schaffst du die Grundlage für die großen Entscheidungen der Unternehmensführung.

DEINE ZUKÜNFTIGEN AUFGABEN

- + Du führst laufende Buchführungsarbeiten selbstständig durch und hilfst bei Jahresabschlüssen.
- + Du bist fit am Computer und erstellst Statistiken und Tabellen, welche du laufend ergänzt und auswertest.
- + Du übernimmst wichtige administrative Aufgaben wie das Ablegen von Schriftstücken und Rechnungen.
- + Du eignest dir Kenntnisse über Steuern und Abgaben an, welche das Unternehmen bezahlen muss.
- + Du arbeitest mithilfe der betrieblichen Informations- und Kommunikationssysteme, darunter spezielle Buchhaltungs- und Kalkulationsprogramme.

WAS DU GANZ BESONDERS DAFÜR BRAUCHST?

- + Du arbeitest gerne mit vielen unterschiedlichen Menschen zusammen und bist kommunikativ.
- + Du kannst dich in Kund:innen hineinversetzen und verstehst ihre Wünsche und Anliegen.
- + Du hast Englisch-Grundkenntnisse und bist mit Computerprogrammen vertraut.

Finanz- und Rechnungswesenassistent:in



3 Jahre



Wien, Innsbruck, Knittelfeld



ÖBB-Infrastruktur AG



Speditionskauffrau:mann*



3 Jahre



Rotationsprinzip innerhalb der Region



Rail Cargo Austria AG

* Abschluss Bürokauffrau:männlich inkludiert

DEINE BERUFSWELT

Genauso wie Menschen reisen auch Güter mit dem Zug. Und du organisierst ihre Reise. Wenn eine Ware von einem Ort zum anderen muss, checkst du alles, was für den Transport nötig ist: Du wählst den richtigen Weg und das passende Transportmittel, du berechnest den Preis, kümmerst dich um Transportdokumente und wickelst die Zollangelegenheiten ab. Deine Challenge? Eine Next Level Dienstleistung und zufriedene Kund:innen in ganz Europa. Und du wechselst deine Ausbildungsstelle nach einem Rotationsprinzip innerhalb der Region, für die du dich entscheidest.

DEINE ZUKÜNFTIGEN AUFGABEN

- + Du organisierst und vermittelst klimafreundliche Bahn-gütertransporte in Kombination mit anderen Verkehrsträgern.
- + Du berätst Kund:innen bei der Auftragsübernahme, welche Transportmittel, welche Transportrouten und welche Verpackungen für ihre Güter geeignet sind.
- + Du berechnest die Transportkosten. Nachdem du einen Transportauftrag entgegengenommen hast, bist du für die gesamte Abwicklung zuständig.
- + Du bist zentrale:r Ansprechpartner:in für deine Kund:innen.

WAS DU GANZ BESONDERS DAFÜR BRAUCHST?

- + Du hast ein offenes Wesen und gehst gerne aktiv an Herausforderungen heran.
- + Du verstehst, was deine Kund:innen erwarten.
- + Du kannst gut organisieren.
- + Du bist gut in Englisch und interessierst dich für Geografie.
- + Du kannst dir einen Beruf vorstellen, in dem du die weltweite Warenwirtschaft mitgestalten kannst.

DEINE BERUFSWELT

Große Werkstätten funktionieren nur dann, wenn auch die kleinsten Teile immer an ihrem Platz sind. Wenn die Kfz-Techniker:innen Ersatzteile brauchen, weißt du genau wie, wann und wo man sie findet. Fehlendes bestellst du und schaust, dass es auch rechtzeitig ankommt. Du bewahrst immer einen kühlen Kopf und hast den Next Level Überblick. Von dir hängt ab, ob in der Werkstatt alles wie am Schnürchen läuft – und damit auch auf der Straße.

DEINE ZUKÜNFTIGEN AUFGABEN

- + Du nimmst Waren entgegen, kontrollierst sie, lagerst sie ein und verwaltest den Lagerbestand.
- + Du verfasst Berichte und legst Statistiken und Karteien an.
- + Du arbeitest an Lagerlogistikkonzepten mit und übernimmst Aufgaben in der Buchführung und Kostenrechnung.
- + Du kannst branchenübliche Kommunikations- und Informationsmittel einsetzen.

WAS DU GANZ BESONDERS DAFÜR BRAUCHST?

- + Du bist immer an der neuesten Technik interessiert und bist handwerklich geschickt.
- + Mit Zahlen kannst du gut umgehen und auch die IT macht dir keine Angst.

Betriebslogistik- kauffrau:mann



3 Jahre



Direkt in unseren Buswerkstätten,
österreichweit




Österreichische Postbus AG



Bahnreise- und Mobilitätsservice*



 3,5 Jahre

 Die praktische Ausbildung findet an verschiedenen Ausbildungsstellen statt.

 ÖBB-Personenverkehr AG

* Abschluss Bürokauffrau:männ inkludiert

DEINE BERUFSWELT

Du arbeitest am Ticketschalter, im ÖBB Kund:innenservice oder am Zug. Ticketverkauf, Erteilung von Auskünften, Reisebegleitung am Zug sowie kund:innenorientiertes Reagieren bei Problemen zählen zu deinen Hauptaufgaben. Mit Charme und persönlichem Einsatz machst du die Reise unserer Kund:innen zu einem Erlebnis.

DEINE ZUKÜNFTIGEN AUFGABEN

- + Du berätst und informierst unsere Kund:innen über unsere Dienstleistungen und die unserer Partner:innen, manchmal auch in einer Fremdsprache.
- + Du planst und erstellst die optimale Verkehrs- oder Reiseroute und verkaufst die passenden Tickets.
- + Du betreust unsere Kund:innen auch während der Zugfahrt und sorgst für das Wohlergehen und die Sicherheit unserer Fahrgäste.
- + Du kontrollierst Fahrkarten, gibst Fahrplan- und Preisauskünfte und bist für die Qualitätssicherung am Zug verantwortlich.

WAS DU GANZ BESONDERS DAFÜR BRAUCHST?

- + Der direkte Austausch mit Kund:innen macht dir Spaß und ihre Bedürfnisse zu erkennen geht dir leicht von der Hand.
- + Du bist ein Organisationstalent und innovative Lösungsansätze gehören zu deinen Stärken.
- + Du kannst gut mit Menschen umgehen, reagierst bei Problemen flexibel und lässt dich in Konfliktsituationen nicht aus der Ruhe bringen.
- + Du hast gute Englischkenntnisse und möglicherweise Vorkenntnisse in einer anderen Fremdsprache.
- + Du als „Digital Native“ fühlst dich in der digitalen Welt zuhause.
- + Du bringst die körperlichen Voraussetzungen mit (z.B. Sehtest – wir kümmern uns um einen Termin für dich)
- + Dein gepflegtes Erscheinungsbild und selbstsicheres Auftreten runden dein Profil ab.

**ÖBB**

NEXT LEVEL LEHRE

TECHNISCH

Als **TECHNISCHER LEHRLING** bei den ÖBB kannst du dir sicher sein, dass du eine fundierte Ausbildung in einem Lehrberuf deiner Wahl erhältst. Alle Infos zu den technischen Lehrberufen, die dir bei den ÖBB zur Auswahl stehen, findest du auf den nächsten Seiten.

Faires Gehalt

Gute Jobchancen

Genug Freizeit

Zahlreiche
Prämien und Benefits



Dein aktuelles LEHRLINGSEINKOMMEN
findest du auf [nasicher.at](https://www.nasicher.at)

VERKEHRS- UND TECHNIK- ORIENTIERTE EISENBAHNLEHR- BERUFE – SO FUNKTIONIERT'S

Die ÖBB bieten eine Vielzahl an technischen Lehrberufen an. Darunter befinden sich zeitlose Klassiker wie Elektrotechnik oder Metalltechnik, aber auch neue Zukunftsberufe wie Elektrotechnik/Energietechnik, Applikationsentwicklung/Coding oder Kälteanlagentechnik.

Deine Lehre bei uns dauert drei bis vier Jahre. Zu Beginn der Lehrzeit erlernst du in einer unserer neun bundesweiten Lehrwerkstätten die Grundlagen und Skills deines Berufes. Zusätzlich besuchst du die öffentliche Berufsschule. Später kommen dann vermehrt Praxiseinsätze dazu und du wendest das Erlernte in der echten Arbeitsumgebung praktisch an.

PS: Ob du einfach mal vorbeischauchen kannst? Na sicher! Schau einmal auf die Seiten 78–83. Dort findest du die Adressen von unseren neun Lehrwerkstätten in ganz Österreich, bestimmt ist eine davon in deiner Nähe! Komm uns doch einmal an einem Tag der offenen Tür besuchen oder mach dir einen eigenen Termin nur für dich aus. Wir sind schon gespannt darauf, dich kennenzulernen!

Gut zu wissen: Für einen technischen Lehrberuf ist es nicht Voraussetzung, dass du bereits über technisches Wissen verfügst! **Wichtig ist uns**, dass du motiviert bist und dich dafür interessierst, wie technische Dinge wie Maschinen und Anlagen funktionieren. Solange du neugierig und bereit für dein nächstes Level bist, können wir gemeinsam alles erreichen!

Noch mehr Infos rund um Lehre und die Bewerbung gibt es übrigens auf [nasicher.at](https://www.nasicher.at)



ELEKTROTECHNIK: Energietechnik



⌚ 3,5 Jahre

📍 Lehrwerkstätte Wien

🏢 ÖBB-Infrastruktur AG

DEINE BERUFSWELT

High Energy? Genau dein Ding. Mit deiner Next Level Ausbildung übernimmst du die Montage und Wartung der Maschinen- und Produktionsanlagen und hast alle Energieversorgungsanlagen der Steuerungs-, Mess-, Regel- und Antriebstechnik unter Kontrolle. Du bist am Zug, wenn es um die Montage, Installation, Wartung und Reparatur der Anlagen und Geräte geht – denn ohne dich steht alles still.

DEINE ZUKÜNFTIGEN AUFGABEN

- + Du richtest Anlagen zur Energieerzeugung, -übertragung und -verteilung sowie elektrische Maschinen und Geräte ein und nimmst diese in Betrieb.
- + Du hältst Anlagen zur Energieerzeugung, -übertragung und -verteilung sowie elektrische Maschinen und Geräte instand und führst die Wartung durch.
- + Du suchst und behebst Fehler und Störungen an Anlagen zur Energieerzeugung, -übertragung und -verteilung sowie an elektrischen Maschinen und Geräten.
- + Du führst deine Arbeiten unter Berücksichtigung der einschlägigen Sicherheitsvorschriften, Normen, Umwelt- und Qualitätsstandards aus.

WAS DU GANZ BESONDERS DAFÜR BRAUCHST?

- + Du bist technisch begabt.
- + Du bist handwerklich geschickt und hast ein gutes Vorstellungsvermögen.
- + Du bringst die körperlichen Voraussetzungen mit. (Sehtest – wir kümmern uns um einen Termin für dich!)

DEINE BERUFSWELT

Mit dieser Next Level Technikausbildung übernimmst du die Montage und Wartung im Betrieb. Du arbeitest an elektronischen Steueranlagen wie Automationsanlagen. Du bist bei der Montage, Installation, Wartung und Reparatur der Maschinen, Produktionsanlagen und anderen Geräten immer mit dabei und weißt, was zu tun ist.

DEINE ZUKÜNFTIGEN AUFGABEN


- + Du montierst, wartest und reparierst Maschinen und Produktionsanlagen in Industriebetrieben, Kraftwerksanlagen und Transporteinrichtungen.
- + Du beseitigst Fehler und Störungen in Anlagen der Energieversorgung sowie der Steuerungs-, Mess-, Regel- und Antriebstechnik und wartest diese Anlagen.
- + Maschinen und Anlagen, die sich aus mechanischen, elektrischen, pneumatischen und hydraulischen Bauteilen zusammensetzen, baust du zusammen, nimmst sie in Betrieb, reparierst und wartest sie.
- + Du wartest und reparierst elektrische Einrichtungen (z. B. Beleuchtungs- und Signalanlagen).
- + Du betreust und überwacht elektronische Steueranlagen.
- + Du liest Stromlauf- und Montagepläne und wartest Automationsanlagen.
- + Du fertigst Steuer- und Schaltschränke an.
- + Du prüfst die Funktionsfähigkeit der Anlagen mithilfe von Messgeräten.


WAS DU GANZ BESONDERS DAFÜR BRAUCHST?

- + Du bist technisch begabt.
- + Du bist handwerklich geschickt und hast ein gutes Vorstellungsvermögen.
- + Du bringst die körperlichen Voraussetzungen mit. (Sehtest – wir kümmern uns um einen Termin für dich!)

ELEKTROTECHNIK: Anlagen- und Betriebstechnik



3,5 Jahre 

Lehrwerkstätte Wien, St. Pölten, Linz, Attnang-Puchheim,
Knittelfeld, Graz, Salzburg, Innsbruck, Bludenz 

ÖBB-Infrastruktur AG 

ELEKTRONIK: Angewandte Elektronik



 3,5 Jahre

 Ausbildung nach Bedarf

 ÖBB-Infrastruktur AG

DEINE BERUFSWELT

Strom ist für dich mehr als ein Handy-Charger. Du planst, dimensionierst und konstruierst elektronische Bauteile und verdrahtest die Bauteile zu Baugruppen. Außerdem übernimmst du die Herstellung, Montage und Wartung elektrischer Anlagen und Steuersysteme. Kurz: Du bringst Action in die Elektronik.

DEINE ZUKÜNFTIGEN AUFGABEN

- + Du errichtest, wartest und reparierst elektrische Anlagen und Steuerungssysteme aller Art in Gewerbe und Industrie.
- + Du stellst elektronische, elektromechanische und mechanische Bauelemente für Geräte, Maschinen und Anlagen her, prüfst sie und setzt sie instand.
- + Du stellst Leiterplatten her, bestückst sie, baust sie zusammen, prüfst sie und setzt sie instand.
- + Du misst, beurteilst und prüfst Schutzmaßnahmen, um Personen- und Sachschäden vorzubeugen.
- + Du montierst elektrische Geräte und nimmst sie in Betrieb.
- + Du wartest signal- und sicherungstechnische Einrichtungen.
- + Du verdrahtest Verteilerkästen und schließt sie an.
- + Du installierst Kraft-, Regel- und Steueranlagen.

WAS DU GANZ BESONDERS DAFÜR BRAUCHST?

- + Du bist technisch begabt.
- + Du bist handwerklich geschickt und hast ein gutes Vorstellungsvermögen.
- + Du bringst die körperlichen Voraussetzungen mit. (Sehtest – wir kümmern uns um einen Termin für dich!)

DEINE BERUFSWELT

Netzwerke, egal, ob zwischen Menschen oder Maschinen, brauchen Next Level Expert:innen, die sie einrichten. Und hier kommst du ins Spiel – du bist verantwortlich dafür, dass unsere Netzwerke und Kommunikationsanlagen reibungslos funktionieren. Alles, was Nachrichten transportiert, fällt in deinen Aufgabenbereich. Von der Installation über die Wartung bis zur Reparatur. In deinem Beruf geht es um die Sicherheit der Menschen. Es liegt in deiner Verantwortung, dass wir sie unseren Kund:innen garantieren können.

DEINE ZUKÜNFTIGEN AUFGABEN

- + Du installierst, wartest und reparierst nachrichtentechnische Anlagen. Dazu zählen Telefon- und Radaranlagen, Alarm-, Sicherungs-, Signal- und Bürokommunikationsanlagen.
- + Du errichtest, prüfst und entstörst analoge und digitale Kommunikationssysteme wie ISDN, LAN und GSM.
- + Du stellst elektronische Schaltungen und Leiterplatten (Prints) her und überprüfst diese.
- + Du montierst verschiedene Teile der nachrichtentechnischen Anlage am Montageort.
- + Du verlegst Leitungen und erstellst Funktionsabläufe einzelner Anlagenteile.
- + Du nimmst Anlagen in Betrieb, überprüfst ihre Funktionen und reparierst beschädigte Anlagen.
- + Du suchst die Ursachen für Fehler mit verschiedenen Messgeräten und tauschst beschädigte Teile aus.

WAS DU GANZ BESONDERS DAFÜR BRAUCHST?

- + Du bist technisch begabt.
- + Du bist handwerklich geschickt und hast ein gutes Vorstellungsvermögen.
- + Du bringst die körperlichen Voraussetzungen mit. (Sehtest – wir kümmern uns um einen Termin für dich!)

ELEKTRONIK: Informations- und Telekommunikationstechnik



3,5 Jahre 

Lehrwerkstätte Wien, Graz, Linz 

ÖBB-Infrastruktur AG 

Applikationsentwicklung – Coding



DEINE BERUFSWELT

Ohne Apps läuft gar nichts mehr! Aber um eine wirklich gute App zu entwickeln, braucht es Menschen, die Next Level Coding Skills haben und das Big Picture sehen: Du denkst von Anfang an mit, wie die beste App für unsere Kund:innen aussehen kann, wie diese bei Bedarf verändert oder erweitert werden kann – selbstverständlich barrierefrei und mit den Kosten im Blick.


DEINE ZUKÜNFTIGEN AUFGABEN

- + Du programmierst/codierst und testest Applikationen oder Applikationsteile.
- + Du dokumentierst die codierten Computerprogramme.
- + Du installierst und wartest Computer-Hardware und Leitungen.
- + Du entwickelst Zugriffe auf Datenbanken.
- + Du setzt dich mit den Wünschen der Kund:innen auseinander und suchst eine Lösung, die für sie passend ist.

WAS DU GANZ BESONDERS DAFÜR BRAUCHST?

- + Du hast Spaß im Umgang mit PCs, Software und Apps.
- + Du bist kommunikativ, arbeitest gerne im Team und liebst Herausforderungen.
- + Du arbeitest gerne selbstständig und eigenverantwortlich.
- + Du arbeitest gerne mit Menschen und kannst auf Kund:innen eingehen.
- + Du bist bereit, dich im Laufe deiner Karriere weiterzubilden und bezüglich Hard- und Software auf dem neusten Stand zu bleiben.

 4 Jahre

 Lehrwerkstätte Wien

 ÖBB-Infrastruktur AG

Kälteanlagentechnik

DEINE BERUFSWELT

Manche Dinge müssen cool bleiben – so wie du! Mit deiner Next Level Technikausbildung übernimmst du die Montage und Wartung von Kälte- und Klimaanlage, sowie Wärmepumpen. Mit dem geschickten Einsatz von Steuer- und Regelungstechnik sorgst du dafür, dass nichts anbrennt und auch an den wärmsten Sommertagen in den Zügen und Gebäuden der ÖBB angenehme Temperaturen herrschen.

DEINE ZUKÜNFTIGEN AUFGABEN

- + Du verlegst und schließt Rohrleitungen an, fertigst und montierst Konsolen, Halterungen und Gestelle.
- + Du baust vorgefertigte Bauteile sowie Kälte- und Elektroeinheiten für Kälteanlagen und kältetechnische Einrichtungen zusammen.
- + Du schließt Kälte- und Klimaanlage, Wärmepumpen und kältetechnische Einrichtungen an, nimmst diese in Betrieb und führst Dichtheitskontrollen durch.
- + Du montierst und richtest Mess-, Steuer-, Regel-, Prozessleit- und Sicherheitseinrichtungen ein.
- + Du misst, setzt instand, prüfst und wartest Kälte- und Klimaanlage, Wärmepumpen und kältetechnische Einrichtungen.
- + Du pflegst und wartest die einschlägige Ausrüstung, die Maschinen und Werkzeuge und führst fachliche Instandsetzungsarbeiten durch.
- + Du führst deine Arbeiten unter Beachtung der fach einschlägigen Umweltvorschriften aus.
- + Du gehst mit Kältemitteln unter Beachtung der Umweltverträglichkeit um.
- + Du erfasst technische Daten und legst technische Dokumentationen an.

WAS DU GANZ BESONDERS DAFÜR BRAUCHST?

- + Du bist technisch begabt.
- + Du bist handwerklich geschickt und hast ein gutes Vorstellungsvermögen.
- + Du bringst die körperlichen Voraussetzungen mit. (Sehtest – wir kümmern uns um einen Termin für dich!)



3,5 Jahre 

Lehrwerkstätte Wien 

ÖBB-Infrastruktur AG 

MECHATRONIK: Automatisierungstechnik



DEINE BERUFSWELT

Automatisierung ist die Zukunft – egal, ob bei selbstfahrenden Autos oder Prozessen rund um den Zug. Und dazu braucht es Next Level Spezialist:innen wie dich. Denn nach deiner Ausbildung hast du vertieftes Wissen, wenn es um mechanische und elektronische Komponenten geht. Unsere Maschinen sind immer funktionstüchtig, weil Menschen wie du darauf achten und sie warten. Du montierst die verschiedensten Anlagen und Systeme und sorgst dafür, dass sie in einwandfreiem Zustand sind.


DEINE ZUKÜNFTIGEN AUFGABEN

- + Du stellst mechatronische Bauteile her und bearbeitest sie.
- + Du installierst mechanische, elektrische und elektronische Bauelemente.
- + Du programmierst und prüfst mechatronische Systeme.
- + Du installierst mechatronische Hardware- und Softwarekomponenten.
- + Du hältst betriebsspezifische Systeme und Geräte instand und wartest sie.
- + Du baust elektrische, pneumatische und hydraulische Steuerungen auf und prüfst sie.

WAS DU GANZ BESONDERS DAFÜR BRAUCHST?

- + Du bist technisch begabt.
- + Du bist handwerklich geschickt und hast ein gutes Vorstellungsvermögen.
- + Du bringst die körperlichen Voraussetzungen mit. (Sehtest – wir kümmern uns um einen Termin für dich!)

 3,5 Jahre

 Lehrwerkstätte Wien, St. Pölten, Linz, Attnang-Puchheim, Knittelfeld, Salzburg, Innsbruck, Bludenz

 ÖBB-Infrastruktur AG

METALLTECHNIK: Maschinenbautechnik

DEINE BERUFSWELT

Hightech-Maschinen brauchen Next Level Techniker:innen. Mit deiner zukunftssicheren Ausbildung übernimmst du die Wartung von Systemen und pneumatischen hydraulischen Anlagen. Du bist gefragt, wenn es um die Aufstellung und Inbetriebnahme von Maschinen und Fertigungsanlagen sowie um Wartungs- und Reparaturarbeiten geht.

DEINE ZUKÜNFTIGEN AUFGABEN

- + Du stellst Bauteile her und baust sie zusammen.
- + Du stellst Maschinen-Fertigungsanlagen auf, nimmst sie in Betrieb, wartest und reparierst sie.
- + Du bedienst konventionelle und elektronisch gesteuerte (CNC-)Werkzeugmaschinen.
- + Du wartest pneumatische, hydraulische und elektrotechnische Steuerungsanlagen.
- + Du erstellst und änderst Fertigungsprogramme für rechnergestützte (CNC-)Maschinen und Anlagen.
- + Du suchst Fehler, Mängel und Störungen an Anlagen und Maschinen, grenzt sie ein und beseitigst sie.

WAS DU GANZ BESONDERS DAFÜR BRAUCHST?

- + Du bist technisch begabt.
- + Du bist handwerklich geschickt und hast ein gutes Vorstellungsvermögen.
- + Du bringst die körperlichen Voraussetzungen mit. (Sehtest – wir kümmern uns um einen Termin für dich!)



3,5 Jahre



Lehrwerkstätte Wien, Linz, Attnang-Puchheim,
Knittelfeld, Graz, Salzburg, Innsbruck, Bludenz





ÖBB-Infrastruktur AG



Gleisbautechnik



 3 Jahre

 Lehrwerkstätte Wien, St. Pölten, Linz, Attnang-Puchheim, Knittelfeld, Graz, Salzburg, Innsbruck, Bludenz

 ÖBB-Infrastruktur AG

DEINE BERUFSWELT

Du stellst die Weichen für die Zukunft. Wortwörtlich. Gleise verlegen, Weichen montieren und dabei immer unser Schienennetz checken sind deine Aufgaben. Wenn du eine Schwachstelle entdeckst, leitest du alles Nötige für die Reparatur in die Wege, sanierst Gleisanlagen und stellst bei Bedarf auch mal eine Baustelle auf die Beine. Bahnübergang errichten? Na sicher! Du bist ständig dort, wo es gerade etwas zu tun gibt, baust das ÖBB Schienennetz aus und bleibst dabei in Form.

DEINE ZUKÜNFTIGEN AUFGABEN

- + Du bearbeitest und verarbeitest Werkstoffe wie Holz, Metall, Kunststoff und Beton – mit der Hand und maschinell.
- + Du richtest Baustellen im Gleisbereich ein und sicherst sie.
- + Du führst gleistechnische Vermessungsarbeiten aus.
- + Du lagerst und transportierst Materialien und Baustoffe.
- + Du stellst Gleisanlagen (Gleise, Weichen, Kreuzungen) her, hältst sie instand, sanierst sie und trägst sie ab.
- + Du stellst Mängel fest, beurteilst und behebst sie.
- + Du stellst Bahnübergänge her.

WAS DU GANZ BESONDERS DAFÜR BRAUCHST?

- + Du bist technisch begabt.
- + Du bist handwerklich geschickt.
- + Deine Streckentauglichkeit wurde dir ärztlich bestätigt. (Wir kümmern uns um einen Termin für die Untersuchung!)
- + Du bist belastbar und einsatzbereit.
- + Du bist bereit, deinen Dienst auch an verschiedenen Einsatzstellen zu verrichten, und arbeitest gerne im Freien.

Metallbearbeitung

DEINE BERUFSWELT

Metall ist für uns der wichtigste Werkstoff und seine Bearbeitung erfordert Next Level Techniker:innen. Deine Aufgabe ist es, Metalle zu bearbeiten, um damit einzelne Teile, aber auch ganze Rahmen und Tore zu bauen – von Hand, aber auch mithilfe von Maschinen. Dein Motto? Was nicht passt, wird passend gemacht.

DEINE ZUKÜNFTIGEN AUFGABEN

- + Du bearbeitest metallische Werkstoffe von Hand und maschinell.
- + Du baust mechanische Baugruppen und Komponenten zusammen.
- + Du erstellst Metallbauteile, Rahmen, Gitter, Tore, Geländer oder Zäune.
- + Für die Fertigung verwendest du Konstruktionsprogramme (CAD) und machst technische Zeichnungen.

WAS DU GANZ BESONDERS DAFÜR BRAUCHST?

- + Du bist technisch begabt.
- + Du bist handwerklich geschickt und hast ein gutes Vorstellungsvermögen.
- + Du bringst die körperlichen Voraussetzungen mit. (Sehtest – wir kümmern uns um einen Termin für dich!)



3 Jahre 

Lehrwerkstätte Wien 

ÖBB-Infrastruktur AG 

Karosseriebautechnik für Nutzfahrzeuge



 3,5 Jahre

 Direkt in unseren Buswerkstätten, österreichweit

 Österreichische Postbus AG

DEINE BERUFSWELT

Eine Next Level Werkstatt, in der es um die wirklich großen Dinge geht: unsere Busse. Du sorgst dafür, dass die Karosserien und Fahrgestelle immer in Top-Zustand sind. Wenn nötig, demontierst du Fahrzeugteile und baust neue ein. Die verschiedensten Werkstoffe der Karosserie sind dir nicht fremd – jedes Fahrzeug bereitest du einwandfrei für die Lackierung vor. Unsere Fahrgäste kommen immer in tadellosen Bussen an ihr Ziel, weil du deinen Job wie niemand sonst machst!

DEINE ZUKÜNFTIGEN AUFGABEN

- + Du bearbeitest Werkstoffe wie Metall, Kunststoff, Holz und Glas.
- + Du führst Arbeiten an Karosserien, Fahrgestellen, Aufbauten und Anhängern aus.
- + Du montierst Fahrzeugteile, Ausrüstung und Zubehör.
- + Du erstellst einen Lackaufbau.

WAS DU GANZ BESONDERS DAFÜR BRAUCHST?

- + Du bist technisch begabt.
- + Du bist handwerklich geschickt.
- + Du denkst vorausschauend und hast die einzelnen Schritte im Kopf.

DEINE BERUFSWELT

Next Level Kfz-Technik für Fahrzeuge, die das ganze Land bewegen. Denn als Kraftfahrzeugstechniker:in bist du Expert:in in Sachen Auseinander- und Wiederaufbau und weißt sofort, wann an welcher Schraube zu drehen ist. Du nimmst Einstellungen am Motor, an Bremsen, Lenkung oder Lichtanlage und vielem mehr vor. Dabei arbeitest du mit elektronischen Mess- und Prüfgeräten ebenso wie mit den Klassikern von Schraubendreher bis Hammer.

In der Systemelektronik kümmerst du dich außerdem um die Funktionstüchtigkeit der elektrischen und elektronischen Anlagen wie Einspritz-, Starter- und telematische Anlagen.

DEINE ZUKÜNFTIGEN AUFGABEN

- + Du führst Mess- und Prüfverfahren durch und erstellst computergestützte Diagnosen.
- + Du erledigst Arbeiten an mechanischen Teilen, Motoren und Kraftübertragungseinrichtungen.
- + Du führst Arbeiten an Bauteilen des Fahrwerks (z. B. Druckluftanlagen und Rahmen) durch.
- + Du führst Arbeiten an Klimaanlage, Diebstahlwarnanlagen und Navigationssystemen durch.
- + Du erledigst Arbeiten an audiovisueller Telekommunikations- und Unterhaltungselektronik.
- + Du machst Arbeiten an elektronischen On-Board-, Motormanagement- und BUS-Systemen.

WAS DU GANZ BESONDERS DAFÜR BRAUCHST?

- + Du bist technisch begabt.
- + Du bist handwerklich geschickt.
- + Du denkst vorausschauend und hast die einzelnen Schritte im Kopf.

Kraftfahrzeugtechnik und Systemelektronik für Nutzfahrzeuge



4 Jahre 

Direkt in unseren Buswerkstätten, österreichweit 

Österreichische Postbus AG 

Kraftfahrzeugtechnik für Nutzfahrzeuge



DEINE BERUFSWELT

Kraftfahrzeuge und Next Level Techniker:innen treffen aufeinander! Du nimmst Einstellungen an Motor, Bremsen, Lenkung und Lichtanlage vor, damit alles wie geschmiert läuft. Dabei arbeitest du mit elektronischen Mess- und Prüfgeräten wie auch mit Schraubendreher, Zange und Hammer und anderen technischen Tools und Gadgets, um sicherzustellen, dass unsere Bus Flotte immer einsatzbereit ist.

DEINE ZUKÜNFTIGEN AUFGABEN

- + Du führst Mess- und Prüfverfahren durch und erstellst computergestützte Diagnosen.
- + Du erledigst Arbeiten an mechanischen Teilen, Motoren und Kraftübertragungseinrichtungen.
- + Du führst Arbeiten an Bauteilen des Fahrwerks (z. B. Druckluftanlagen und Rahmen) durch.

WAS DU GANZ BESONDERS DAFÜR BRAUCHST?

- + Du bist technisch begabt.
- + Du bist handwerklich geschickt.
- + Du denkst vorausschauend und hast die einzelnen Schritte im Kopf.

 3,5 Jahre

 Direkt in unseren Buswerkstätten, österreichweit

 Österreichische Postbus AG

DEINE BERUFSWELT

Ob im Klettergurt hoch oben auf einem Gerüst oder beim Spezialeinsatz am Bahnsteig – du weißt, dass Sicherheit nicht ohne Next Level Sauberkeit funktioniert. Damit sich unsere Kund:innen auf unseren Bahnhöfen wohl und gut aufgehoben fühlen. Deinem prüfenden Auge entgeht nichts: Der saubere Bahnsteig, die glänzende Scheibe im Wartebereich und die gereinigte Rolltreppe sind für dich selbstverständlich.

DEINE ZUKÜNFTIGEN AUFGABEN


- + Du reinigst Bahnhöfe, Gebäude und Gegenstände in Büros und trägst somit zur Werterhaltung bei.
- + Du entfernst Graffiti von verschiedenen Oberflächen.
- + Du reinigst und desinfizierst Einrichtungsgegenstände von Krankenanstalten und Küchen.
- + Du bestimmst, welches Reinigungsverfahren du anwendest.
- + Du hast Kenntnis über die zu reinigenden Werkstoffe und Arbeitsmittel.
- + Du weißt, wie man Arbeitsmittel sicher lagert und umweltgerecht entsorgt.
- + Du hast Kenntnis über das Aufstellen, Bedienen und Abbauen von Gerüsten, Leitern und Arbeitsbühnen.


WAS DU GANZ BESONDERS DAFÜR BRAUCHST?

- + Es ist dir wichtig, dass deine Kund:innen mit deiner Arbeit zufrieden sind.
- + Du arbeitest gerne und gut mit anderen zusammen und bist verlässlich.
- + Du bist körperlich belastbar und schwindelfrei.
- + Du arbeitest gerne im Freien – bei jedem Wetter.
- + Umweltschutz ist dir im Umgang mit Chemikalien wichtig.



3 Jahre 

Deine Ausbildungsstellen befinden sich innerhalb der Region Wien. 

ÖBB-Operative Services GmbH und CoKG,
Tochterunternehmen der ÖBB-Infrastruktur AG 



OBB NEXT LEVEL LEHRE

EISENBAHNBERUFE

Als Lehrling in einem Eisenbahnberuf kannst du dir sicher sein, dass du dein bereits erworbenes Fachwissen noch weiter vertiefen kannst – und zwar in einem Eisenbahnmodul deiner Wahl. Alle Infos dazu findest du auf den nächsten Seiten.

Faires Gehalt

Gute Jobchancen

Genug Freizeit

Zahlreiche
Prämien und Benefits



Dein aktuelles LEHRLINGSEINKOMMEN
findest du auf [nasicher.at](https://www.nasicher.at)

NEXT LEVEL TECHNIKLEHRE: Eisenbahnmodul



DAS EISENBAHNMODUL (0,5 JAHRE)

Du möchtest noch ein Level aufsteigen? Dann ist das zusätzliche Eisenbahnmodul das Richtige für dich! Hier wirst du auf deinen zukünftigen Eisenbahnberuf vorbereitet – eine Lehrausbildung, die es nur bei den ÖBB gibt. Einstiegsvoraussetzung ist einer der technischen Grundlehrberufe. Typischerweise sind das Mechatronik/Automatisierungstechnik, Elektrotechnik/Anlagen- und Betriebstechnik. Das vertiefte Fachwissen, das du im Eisenbahnmodul erhältst, bringt dir einen zusätzlichen Karriereboost!

Das Eisenbahnmodul umfasst:

- + vier Monate in den ÖBB-Ausbildungszentren,
- + ein Monat Intensivunterricht an der bundesweiten Eisenbahnberufsschule,
- + ein Monat Vorbereitungstraining auf die Lehrabschlussprüfung

Hast du Interesse oder weitere Fragen zu deinem Eisenbahnmodul – Upgrade, so sprich dies bei deinem Aufnahmegespräch an! Auf der nächsten Seite findest du die möglichen Karrierewege zu deinem Eisenbahnmodul!

KARRIEREPERSPEKTIVEN: DER WEG ZUM EISENBAHNBERUF DEINER WAHL!

Lehrberufe	Mögliche Eisenbahnmodule bzw. Karriereperspektiven
Elektrotechnik: Anlagen- und Betriebstechnik	Eisenbahnelektrotechnik Eisenbahnsicherungstechnik Eisenbahntelekommunikationstechnik Eisenbahnfahrzeuginstandhaltungstechnik Eisenbahnfahrzeugtechnik (Wagenmeister:in) Eisenbahntransporttechnik (Triebfahrzeugführer:in) Eisenbahnbetriebstechnik (Fahrdienstleiter:in)
Elektrotechnik: Energietechnik	Eisenbahnelektrotechnik Eisenbahnsicherungstechnik Eisenbahntelekommunikationstechnik Eisenbahnfahrzeuginstandhaltungstechnik Eisenbahnfahrzeugtechnik (Wagenmeister:in) Eisenbahntransporttechnik (Triebfahrzeugführer:in) Eisenbahnbetriebstechnik (Fahrdienstleiter:in)
Kälteanlagentechnik	Wagenmeister:in Triebfahrzeugführer:in Fahrdienstleiter:in
Mechatronik: Automatisierungstechnik	Eisenbahnelektrotechnik Eisenbahnsicherungstechnik Eisenbahntelekommunikationstechnik Eisenbahnfahrzeuginstandhaltungstechnik Eisenbahnfahrzeugtechnik (Wagenmeister:in) Eisenbahntransporttechnik (Triebfahrzeugführer:in) Eisenbahnbetriebstechnik (Fahrdienstleiter:in)

Elektronik: Informations- und Telekommunikationstechnik	Eisenbahnsicherungstechnik Eisenbahntelekommunikationstechnik Eisenbahnfahrzeuginstandhaltungstechnik Eisenbahnfahrzeugtechnik (Wagenmeister:in) Eisenbahntransporttechnik (Triebfahrzeugführer:in) Eisenbahnbetriebstechnik (Fahrdienstleiter:in)
Elektronik: Angewandte Elektronik	Eisenbahnsicherungstechnik Eisenbahntelekommunikationstechnik Eisenbahnfahrzeuginstandhaltungstechnik Eisenbahnfahrzeugtechnik (Wagenmeister:in) Eisenbahntransporttechnik (Triebfahrzeugführer:in) Eisenbahnbetriebstechnik (Fahrdienstleiter:in)
Metalltechnik: Maschinenbautechnik	Eisenbahnfahrzeuginstandhaltungstechnik Eisenbahnfahrzeugtechnik (Wagenmeister:in) Eisenbahntransporttechnik (Triebfahrzeugführer:in) Eisenbahnbetriebstechnik (Fahrdienstleiter:in)



DEINE BERUFSWELT

Battery low? Nicht unter deiner Aufsicht! Denn du übernimmst die Überwachung der wichtigen Energieversorgungsanlagen für unseren Schienenverkehr und arbeitest an extrem modernen eisenbahnelektrischen Anlagen. Die Montage, Wartung und Reparatur elektrischer Anlagen und Geräte stehen bei dir täglich auf dem Programm und du nimmst die Challenge an!

DEINE ZUKÜNFTIGEN AUFGABEN

- + Du prüfst Anlagen der Energieversorgung.
- + Du wartest, inspizierst und behebst Störungen von Anlagen.
- + Du wartest und reparierst elektrische Einrichtungen (z. B. Steuerungs- und Messanlagen).
- + Du baust elektrische Anlagen um und erweiterst sie.
- + Du analysierst den Zustand der Anlage und hältst dies schriftlich fest.
- + Du schlägst notwendige Maßnahmen aus Inspektionsbefunden vor.
- + Du betreust und überwachst Energieversorgungsanlagen.
- + Du suchst Fehler, Mängel und Störungen.
- + Du beachtest bei deiner Arbeit die besonderen Gefahren des Eisenbahnbetriebs.


WAS DU GANZ BESONDERS DAFÜR BRAUCHST?

- + Du bist technisch interessiert.
- + Du bist handwerklich geschickt und hast ein gutes Vorstellungsvermögen.
- + Du bringst die körperlichen Voraussetzungen mit. (Sehtest – wir kümmern uns um einen Termin für dich!)
- + Du bist belastbar und zeigst Einsatzbereitschaft.

EISENBAHNMODUL: Eisenbahnelektrotechnik



0,5 Jahre 

In allen Lehrwerkstätten des ÖBB-Konzerns,
österreichweit 

ÖBB-Infrastruktur AG 

EISENBAHNMODUL: Eisenbahnsicherungs- technik



 0,5 Jahre

 In allen Lehrwerkstätten des ÖBB-Konzerns,
österreichweit

 ÖBB-Infrastruktur AG

DEINE BERUFSWELT

Next Level Sicherheit auf unseren Gleisen? Na sicher! Du überprüfst unsere Beleuchtungs- und Signalanlagen und erkennst sofort, wo etwas nicht in Ordnung ist, und Schäden werden sofort behoben. Dabei übernimmst du verantwortungsvolle Aufgaben und hebst Tag für Tag den Standard für die Sicherheit unserer Bahnanlagen.

DEINE ZUKÜNFTIGEN AUFGABEN

- + Du prüfst Sicherungsanlagen wie Signale, Weichen, Stellwerke etc. regelmäßig.
- + Du wartest, inspizierst und behebst Störungen von Anlagen.
- + Du wartest und reparierst elektrische Einrichtungen (z. B. Beleuchtungs- und Signalanlagen).
- + Du baust elektrische Anlagen um und erweiterst sie.
- + Du analysierst den Zustand der Anlage und hältst dies schriftlich fest.
- + Du schlägst notwendige Maßnahmen aus Inspektionsbefunden vor.
- + Du betreust und überwachst elektronische Steueranlagen.
- + Du setzt eisenbahntechnische Sicherungsanlagen in stand.
- + Du suchst Fehler, Mängel und Störungen an elektro-mechanischen und elektronischen Baugruppen, Geräten und Maschinen, grenzt sie ein und beseitigt sie.

WAS DU GANZ BESONDERS DAFÜR BRAUCHST?

- + Du bist technisch interessiert.
- + Du bist handwerklich geschickt und hast ein gutes Vorstellungsvermögen.
- + Du bringst die körperlichen Voraussetzungen mit. (Sehtest – wir kümmern uns um einen Termin für dich!)
- + Du bist belastbar und zeigst Einsatzbereitschaft.

DEINE BERUFSWELT

Im Netz der ÖBB stellst du Verbindungen her – aber abseits der Gleise! Mit deiner Next Level Expertise übernimmst du die Überwachung der Anlagen der Informations- und Telekommunikationstechnik. Du ermöglichst die reibungslose Übertragung von Daten und Informationen. Montage, Installation, Wartung und Reparatur von Funk- und Fernleitungsanlagen und Geräten zählen zu den Aufgaben, die du Tag für Tag meisterst.

DEINE ZUKÜNFTIGEN AUFGABEN

- + Du prüfst Anlagen der Informations- und Telekommunikationstechnik.
- + Du wartest, inspizierst und behebst Störungen von Anlagen.
- + Du wartest und reparierst elektrische Einrichtungen (z. B. Steuerungs- und Messanlagen).
- + Du errichtest Bedienplätze an Videoanlagen, Lautsprecheranlagen etc.
- + Du analysierst den Zustand der Anlage, wartest und reparierst sie.
- + Du schlägst notwendige Maßnahmen aus Inspektionsbefunden vor.
- + Du suchst Fehler, Mängel und Störungen.
- + Du beachtest bei deiner Arbeit die besonderen Gefahren des Eisenbahnbetriebs.


WAS DU GANZ BESONDERS DAFÜR BRAUCHST?

- + Du bist technisch interessiert.
- + Du bist handwerklich geschickt und hast ein gutes Vorstellungsvermögen.
- + Du bringst die körperlichen Voraussetzungen mit. (Sehtest – wir kümmern uns um einen Termin für dich!)
- + Du bist belastbar und zeigst Einsatzbereitschaft.

EISENBAHNMODUL: Eisenbahntele- kommunikationstechnik



0,5 Jahre 

Lehrwerkstätte Wien, Linz, Graz, Innsbruck 

ÖBB-Infrastruktur AG 

EISENBAHNMODUL: Eisenbahnfahrzeug- instandhaltungstechnik



 0,5 Jahre

 In allen Lehrwerkstätten des ÖBB-Konzerns,
österreichweit

 ÖBB-Infrastruktur AG

DEINE BERUFSWELT

Next Level Eisenbahnfahrzeuge sind genau dein Ding? Na sicher! Mit deiner technischen Ausbildung übernimmst du ähnliche Aufgaben wie ein:e Fahrzeugtechniker:in – nur eben für Eisenbahnen. Von blitzschnellen Railjets bis zu mächtigen Gütertransportern – du überprüfst unsere Fahrzeuge sowohl innen als auch außen und erkennst sofort, wo Mängel auftreten. Auch Servicetätigkeiten gehören zu deinen Aufgaben, damit unsere Fahrzeuge sicher durch ganz Europa reisen.

DEINE ZUKÜNFTIGEN AUFGABEN

- + Du bist für die Instandhaltung, Modernisierung, das Assembling und die Aufarbeitung von Schienenfahrzeugen und Fahrzeugkomponenten zuständig sowie für die Herstellung und den Zusammenbau von eisenbahntechnische Bauteilen.
- + Du stellst Maschinen und Fertigungsanlagen auf und nimmst diese in Betrieb.
- + Du wartest und reparierst Maschinen und Fertigungsanlagen.
- + Du wartest pneumatische, hydraulische und elektrotechnische Steuerungsanlagen.
- + Du suchst, erkennst und beseitigt Fehler, Mängel und Störungen an Anlagen und Maschinen.
- + Du wartest Containerkräne und Containerstapler, hältst sie instand, behebst Störungen und reparierst sie.
- + Du analysierst den Zustand der Anlagen und hältst alles schriftlich fest, dann schlägst du die notwendigen Maßnahmen aus deinem Inspektionsbefund vor.

WAS DU GANZ BESONDERS DAFÜR BRAUCHST?

- + Du bist technisch interessiert.
- + Du bist handwerklich geschickt und hast ein gutes Vorstellungsvermögen.
- + Du bringst die körperlichen Voraussetzungen mit. (Sehtest – wir kümmern uns um einen Termin für dich!)
- + Du bist belastbar und zeigst Einsatzbereitschaft.

DEINE BERUFSWELT

Der absolute Eisenbahnberuf: Als Wagenmeister:in bist du immer direkt am Zug. Das machst du entweder stationär auf dem Bahnhof oder direkt an Bord und sorgst für die Sicherheit. Du überprüfst unsere Züge innen wie außen und erkennst sofort, wo Mängel auftreten. Kleine Schäden behebst du selbstständig, bei größeren veranlasst du die sofortige Reparatur.

DEINE ZUKÜNFTIGEN AUFGABEN

- + Du untersuchst, ob Wagen, Züge und Ladung betriebssicher sind, funktionieren bzw. den versprochenen Komfort bieten.
- + Du führst Bremsproben durch und übernimmst Kleinreparaturen.
- + Du bist für erweiterte Übernahme-/Übergabetätigkeiten auf Grenz- und Auslandsbahnhöfen verantwortlich.
- + Du übernimmst die Disposition und Koordination des Fuhrparks.
- + Du sorgst für die Instandhaltung und bestellst das Nötige.
- + Du kümmerst dich um das Schadensmanagement.
- + Du bist für das Sicherheits- und Notfallmanagement verantwortlich.
- + Bei deiner Arbeit beachtest du die besonderen Gefahren des Eisenbahnbetriebs.


WAS DU GANZ BESONDERS DAFÜR BRAUCHST?

- + Du hast ein ärztliches Attest, dass du gesundheitlich in Form bist (Sehtest) und ausgezeichnet hörst.
- + Du bist höchst belastbar und immer einsatzbereit.
- + Du bist absolut verlässlich und pünktlich.
- + Du verstehst, wie deine Kund:innen denken.
- + Du bist bereit, deinen Dienst an verschiedenen Einsatzstellen zu verrichten.

EISENBAHNMODUL: Eisenbahnfahrzeugtechnik (Wagenmeister:in)



0,5 Jahre 

In allen Lehrwerkstätten des ÖBB-Konzerns,
österreichweit 

ÖBB-Infrastruktur AG 

EISENBAHNMODUL: Eisenbahnbetriebstechnik (Fahrdienstleiter:in)



0,5 Jahre



In allen Lehrwerkstätten des ÖBB-Konzerns,
österreichweit



ÖBB-Infrastruktur AG

DEINE BERUFSWELT

Ohne dich läuft gar nichts! Denn du wickelst den gesamten Zugverkehr ab und bedienst und überwachst Sicherungsanlagen. Als Fahrdienstleiter:in bist du ständig in Kontakt mit der regionalen Verkehrsleitung und den Verantwortlichen der Nachbarbahnhöfe. Und wenn es zu Störungen an Sicherungsanlagen oder zu Streckenunterbrechungen kommt, sind du und deine Entscheidungskraft gefragt.

DEINE ZUKÜNFTIGEN AUFGABEN

- + Du bedienst mechanische, elektrische und elektronische Stellwerksanlagen, betriebliche Kommunikationseinrichtungen, Bahnstromanlagen und betriebliche Sicherheitssysteme, wenn es notwendig ist.
- + Du arbeitest selbstständig als Betriebsassistent:in.
- + Du bist zuständig für das Sicherheits- und Notfallmanagement.
- + Du koordinierst Bauarbeiten etc.
- + Du bedienst Stellwerkeinrichtungen und leitest den Fahrdienst.
- + Du beachtest bei deiner Arbeit die besonderen Gefahren des Eisenbahnbetriebs.
- + Du sprichst mit Kund:innen, hilfst am Bahnsteig und gibst Auskunft.

WAS DU GANZ BESONDERS DAFÜR BRAUCHST?

- + Du bist belastbar und bleibst in Stresssituationen ruhig.
- + Du erfassst Situationen rasch und kannst dich ausgezeichnet konzentrieren.
- + Du bist absolut verlässlich und pünktlich.

DEINE BERUFSWELT

Als Triebfahrzeugführer:in bedienst du die großen Maschinen mit größter Sorgfalt im eingeschränkten Ortsverkehr und führst Verschubarbeiten durch. Dazu braucht es Fachwissen und eine Portion Fingerspitzengefühl für das Manövrieren der tonnenschweren Züge.

DEINE ZUKÜNFTIGEN AUFGABEN

- + Du prüfst und bedienst Triebfahrzeuge.
- + Du führst Verschubfahrten im Ortsbetrieb durch.
- + Du bist für das Sicherheits- und Notfallmanagement verantwortlich.
- + Bei deiner Arbeit beachtest du die besonderen Gefahren im Umgang mit Eisenbahnfahrzeugen.


WAS DU GANZ BESONDERS DAFÜR BRAUCHST?

- + Du bist absolut verlässlich und pünktlich.
- + Du bist sehr belastbar und bleibst in Stresssituationen ruhig.
- + Du erfassst Situationen blitzschnell und hast eine hohe Konzentrationsfähigkeit.
- + Du hörst und siehst ausgezeichnet und bist nicht farbenblind.
- + Du bist bereit, Nacht-, Wochenend- und Feiertagsdienste zu übernehmen.

EISENBAHNMODUL: Eisenbahntransporttechnik (Triebfahrzeugführer:in)



0,5 Jahre 

In allen Lehrwerkstätten des ÖBB-Konzerns,
österreichweit 

ÖBB-Infrastruktur AG 

LEHRWERKSTÄTTEN ÖBB-INFRASTRUKTUR AG

Next Level Technik beginnt bei der Ausbildung! Unsere Lehrwerkstätten wurden in den letzten Jahren neu errichtet und modernisiert. Damit haben wir sie auf den neusten Stand gebracht. Dazu gehört eine topmoderne Ausstattung – 3D-Drucker, Augmented Reality, Robotik und Virtual-Technik inklusive. Damit haben wir ideale Voraussetzungen für deine Ausbildung geschaffen!

Besucher:innen sind bei uns herzlich willkommen. Besichtigungstermine und Schnuppertage sind nach Vereinbarung möglich. Melde dich einfach – wir freuen uns darauf, dich kennenzulernen!

ÖBB-Lehrwerkstätte Attnang-Puchheim

4800 Attnang-Puchheim, Salzburger Straße 47
Tel. +43 5 1778 97 65105, lehrwerkstaette.attnang@oebb.at
Lehrberufe: Elektrotechnik/Anlagen- und Betriebstechnik, Mechatronik/Automatisierungstechnik, Metalltechnik/Maschinenbautechnik, Gleisbautechnik

ÖBB-Lehrwerkstätte Bludenz

6700 Bludenz, Mokrystraße 2
Tel. +43 5 1778 97 65108, lehrwerkstaette.bludenz@oebb.at
Lehrberufe: Elektrotechnik/Anlagen- und Betriebstechnik, Metalltechnik/Maschinenbautechnik, Gleisbautechnik, Mechatronik/Automatisierungstechnik

ÖBB-Lehrwerkstätte Graz

8020 Graz, Waagner-Biro-Straße 48
Tel. +43 5 1778 97 65109, lehrwerkstaette.graz@oebb.at
Lehrberufe: Elektrotechnik/Anlagen- und Betriebstechnik, Elektronik/Informations- und Telekommunikationstechnik, Metalltechnik/Maschinenbautechnik, Gleisbautechnik

ÖBB-Lehrwerkstätte Innsbruck

6020 Innsbruck, Wiltenberg 1a
Tel. +43 5 1778 97 65107, lehrwerkstaette.innsbruck@oebb.at
Lehrberufe: Elektrotechnik/Anlagen- und Betriebstechnik, Metalltechnik/Maschinenbautechnik, Gleisbautechnik, Elektronik/Angewandte Elektronik, Mechatronik/Automatisierungstechnik

ÖBB-Lehrwerkstätte Knittelfeld

8720 Knittelfeld, Murgasse 25
Tel. +43 5 1778 97 65104, lehrwerkstaette.knittelfeld@oebb.at
Lehrberufe: Elektrotechnik/Anlagen- und Betriebstechnik, Metalltechnik/Maschinenbautechnik, Gleisbautechnik, Mechatronik/Automatisierungstechnik

ÖBB-Lehrwerkstätte Linz

4020 Linz, Unionstraße 30
Tel. +43 5 1778 97 65103, lehrwerkstaette.linz@oebb.at
Lehrberufe: Elektronik/Informations- und Telekommunikationstechnik, Elektrotechnik/Anlagen- und Betriebstechnik, Metalltechnik/Maschinenbautechnik, Gleisbautechnik, Mechatronik/Automatisierungstechnik

ÖBB-Lehrwerkstätte Salzburg

5020 Salzburg, Röcklbrunnstraße 12
Tel. +43 5 1778 97 65106, lehrwerkstaette.salzburg@oebb.at
Lehrberufe: Elektrotechnik/Anlagen- und Betriebstechnik, Metalltechnik/Maschinenbautechnik, Gleisbautechnik, Mechatronik/Automatisierungstechnik

ÖBB-Lehrwerkstätte St. Pölten

3100 St. Pölten, Werkstättenstraße 17
Tel. +43 5 1778 97 65102, lehrwerkstaette.stpoelten@oebb.at
Lehrberufe: Elektrotechnik/Anlagen- und Betriebstechnik, Gleisbautechnik, Mechatronik/Automatisierungstechnik

ÖBB-Lehrwerkstätte Wien

1100 Wien, Hebbelplatz 7
Tel. +43 5 1778 97 65101, lehrwerkstaette.wien@oebb.at
Lehrberufe: Elektrotechnik/Anlagen- und Betriebstechnik, Elektrotechnik/Energietechnik, Kälteanlagentechnik, Elektronik/Informations- und Telekommunikationstechnik, Metalltechnik/Maschinenbautechnik, Mechatronik/Automatisierungstechnik, Metallbearbeitung, Gleisbautechnik, Applikationsentwicklung – Coding



LEHRLINGSWOHNHÄUSER

Der ÖBB-Infrastruktur AG betreibt an drei Standorten moderne Lehrlingswohnhäuser mit Freizeitmöglichkeiten und pädagogischer Betreuung.

JEDE MENGE FREIZEITANGEBOTE

Deine berufliche Ausbildung ist genauso wichtig wie deine Persönlichkeitsentwicklung. Das gemeinsame Leben in der Gruppe fördert dabei nicht nur die Teamfähigkeit, sondern stärkt auch dein Selbstbewusstsein und erweitert den Horizont. Besuche kultureller Veranstaltungen wie Musicals, Theater, Kabarett und Museen, aber genauso Sportliches wie Fußball, Volleyball, Billard, Kegeln sind Teil der Next Level Lehre. Abhängig vom jeweiligen Standort stehen darüber hinaus auch Koch-, Mal- und viele andere Kurse auf dem Programm.

EIN ZWEITES ZUHAUSE

Wichtig ist uns, dass du dich hier wohlfühlst. Wenn du dich engagierst und viel mit den anderen unternimmst, wirst du hier richtig Spaß haben. Aber ganz ohne Erwachsene funktioniert das Lehrlingswohnhaus nicht. Für eine durchgehende Betreuung durch pädagogisch geschulte Mitarbeiter:innen ist gesorgt.

Lehrlingswohnhaus Wien

Lage: erreichbar mit den Autobuslinien 7A und 63A
10 Minuten zum Bahnhof Wien Meidling

1100 Wien, Kundratstraße 34
Tel. +43 1 93000-97 65201,
Mobil +43 664 82 17 311
lehrlingsheim.wien@oebb.at

LEHRLINGSWOHNHÄUSER

Lehrlingswohnhaus St. Pölten

Lage: unmittelbar neben der Lehrwerkstätte
3 Minuten zur Bahnhaltestelle St. Pölten Alpenbahnhof-Kaiserwald
15 Minuten zum Hauptbahnhof

3100 St. Pölten, Werkstättenstraße 18
Tel. +43 1 93000-97 65202,
Mobil +43 664 84 17 143
lehrlingsheim.stpoelten@oebb.at

Lehrlingswohnhaus Knittelfeld

Lage: 3 Minuten zur Lehrwerkstätte
12 Minuten zum Bahnhof,
7 Minuten ins Stadtzentrum
400 m zur Bushaltestelle Landesberufsschule

8720 Knittelfeld, Lendgasse 12
Tel: +43 1 93000-97 65204,
Mobil +43 664 61 75 048
lehrlingsheim.knittelfeld@oebb.at

Auch an vielen anderen Lehrwerkstätten-Standorten gibt es die Möglichkeit zur Übernachtung, bitte sprich es einfach beim Vorstellungsgespräch an.

Kolpinghaus Salzburg,
Adolf-Kolping-Straße 10, 5020 Salzburg

OÖ Heimbauverein,
Ziegeleistraße 78a, 4020 Linz

Schüler- und Lehrlingswohnhaus Innsbruck,
Innrain 43, 6020 Innsbruck

Kolpinghaus Graz,
Adolf-Kolping-Gasse 6, 8010 Graz



**DIE ÖBB SIND EINER DER
GRÖSSTEN AUSBILDUNGS-
BETRIEBE ÖSTERREICHS UND
BEI DEN TECHNISCHEN LEHR-
BERUFEN DIE KLARE NUMMER
EINS. WIR BIETEN DIR EINE
QUALITATIV HOCHWERTIGE
AUSBILDUNG IN
27 TECHNISCHEN UND
KAUFMÄNNISCHEN
LEHRBERUFEN.**



Impressum:

ÖBB-Werbung GmbH im Auftrag der ÖBB-Holding AG, Prod.-Nr. 117023-1129.

Für den Inhalt verantwortlich: Mag.a Dr.in Ursula Bazant, ÖBB-Infrastruktur AG.

Alle Angaben ohne Gewähr!

Fotos: ÖBB-Holding AG | Seite 11: ÖBB/Baufeld

ÖBB-Werbung GmbH / Marek Knopp, Michael Fritscher, Andreas Scheiblecker,

Harald Eisenberger; ALTO IMAGES/Stocksy – stock.adobe.com;

Hersteller: Gerin Druck GmbH, Verlagsort: Wien,

Herstellungsort: Wolkersdorf

Stand: Februar 2024.