

## EISENBAHNMODUL: Eisenbahnfahrzeug- instandhaltungstechnik

### 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 beseitigst 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 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: Eisenbahnfahrzeug- technik (Wagenmeister:in)

### 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 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: Eisenbahnbetriebs- technik (Fahrdienstleiter:in)

### 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 Next Level 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 Stellwerkseinrichtungen 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 DAFÜR BRAUCHST?

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

## EISENBAHNMODUL: Eisenbahntransport- technik (Triebfahrzeugführer:in)

### DEINE BERUFSWELT

Als Triebfahrzeugführer:in bedienst du die großen Maschinen mit größter Sorgfalt im eingeschränkten Ortsverkehr und führst Verschubarbeiten durch. Dazu braucht es Next Level 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 DAFÜR BRAUCHST?

- + Du bist absolut verlässlich und pünktlich.
- + Du bist sehr belastbar und bleibst in Stresssituationen ruhig.
- + Du erfasst 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.

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



## 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.

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

🕒 0,5 Jahre 🏢 ÖBB-Infrastruktur AG

📍 In allen Lehrwerkstätten des ÖBB-Konzerns, österreichweit

🕒 0,5 Jahre 🏢 ÖBB-Infrastruktur AG

📍 In allen Lehrwerkstätten des ÖBB-Konzerns, österreichweit

🕒 0,5 Jahre 🏢 ÖBB-Infrastruktur AG

📍 In allen Lehrwerkstätten des ÖBB-Konzerns, österreichweit

🕒 0,5 Jahre 🏢 ÖBB-Infrastruktur AG

📍 In allen Lehrwerkstätten des ÖBB-Konzerns, österreichweit

# NEXT LEVEL TECHNIKLEHRE: EISENBAHNMODUL-UPGRADE

## SPEZIALISIERE DEINE LEHRE!

Die Auswahl der Eisenbahnmodule erfolgt Mitte der Lehrzeit und falls du unsicher bist, welches Modul das richtige für dich ist, beraten wir dich gerne.

Alle Infos zu den jeweiligen Eisenbahnmodulen haben wir auf den nächsten Seiten für dich zusammengefasst.

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

## 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 Vorbereitungsstraining 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!

## EISENBAHNMODUL: Eisenbahnelektrotechnik

### 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 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: Eisenbahnsicherungstechnik

### 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 elektromechanischen und elektronischen Baugruppen, Geräten und Maschinen, grenzt sie ein und beseitigst sie.

### WAS DU 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: Eisenbahntelekommunikationstechnik

### 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 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.

Impressum:  
ÖBB-Werbung GmbH im Auftrag der ÖBB-Holding AG, Prod.-Nr. 111022-1525. Für den Inhalt verantwortlich: Prof. Dipl.-Päd. Günter Hell, ÖBB-Infrastruktur AG. Alle Angaben ohne Gewähr.  
Hersteller: Gerin Druck GmbH; Verlagsort: Wien, Herstellungsort: Wolkersdorf; Stand: Jänner 2022.

🕒 0,5 Jahre 🏢 ÖBB-Infrastruktur AG

📍 In allen Lehrwerkstätten des ÖBB-Konzerns, österreichweit

🕒 0,5 Jahre 🏢 ÖBB-Infrastruktur AG

📍 In allen Lehrwerkstätten des ÖBB-Konzerns, österreichweit

🕒 0,5 Jahre 🏢 ÖBB-Infrastruktur AG

📍 Lehrwerkstätte Wien, Linz, Graz, Innsbruck