

# DIE NEXT LEVEL LEHRE BEI DEN ÖBB!

## WER WIR SIND

Wir, die ÖBB (Österreichischen Bundesbahnen), sind eines der größten Unternehmen Österreichs. Unser Business: Mobilität. Züge, Postbus und Güterverkehr sind bei uns auf Schiene. Egal, ob nah oder fern – wir liefern auf ganzer Linie und bringen Bewegung ins Spiel. On top sind wir auch einer der größten Lehrbetriebe und bei den technischen Berufen sogar der größte Ausbildungsbetrieb Österreichs – mit über 100 Jahren Erfahrung in der Ausbildung junger Menschen. Die heißen Fakten dazu: Jedes Jahr entscheiden sich mehr als 600 neue Lehrlinge dazu, mit uns den nächsten Schritt in einem von 25 Lehrberufen zu machen.

## IN FÜNF SCHRITTEN ZU DEINEM NEXT LEVEL LEHRPLATZ:

1. Informiere dich auf [lehre.oebb.at](http://lehre.oebb.at) und bewirb dich online direkt über unser Bewerbungstool.
2. Du bringst die nötigen Anforderungen mit und bestehst unser Auswahlverfahren.
3. Du überzeugst uns in einem Vorstellungsgespräch.
4. Du bestehst den Test zur körperlichen Eignung.
5. Du unterschreibst den Lehrvertrag.

Du brauchst noch mehr Infos?

[LEHRE.OEBB.AT](http://lehre.oebb.at)

# TECHNISCHE LEHRE

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.

## WAS WIR DIR BIETEN, IST ZIEMLICH NICE:

FAIRES GEHALT



GUTE JOBCHANCEN



TOP-AUFSTIEGSCHANCEN



GENUG FREIZEIT



PRÄMIEN UND BENEFITS



EXKLUSIVE WOHNANGEBOTE



## ELEKTROTECHNIK

### ANLAGEN- UND BETRIEBSTECHNIK

#### DEINE BERUFSWELT

Mit dieser NEXT LEVEL Technikausbildung übernimmst du die Montage und Wartung im Betrieb. Dein Revier: die elektronischen Steueranlagen wie Automationsanlagen. Das bedeutet, du kümmerst dich um die Technik, die Maschinen und Abläufe automatisch steuert und überwacht. Die Montage, Installation, Wartung und Reparatur der Maschinen, Produktionsanlagen und anderen Geräte sind dein täglich Brot und du weißt immer, 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 aus mechanischen, elektrischen, pneumatischen und hydraulischen Bauteilen bestehen, baust du zusammen, nimmst sie in Betrieb, reparierst und wartest sie.
- Du reparierst und wartest elektrische Einrichtungen (z. B. Beleuchtungs- und Signalanlagen).
- Du überwachst elektronische Steueranlagen.
- Du liest Stromlauf- und Montagepläne und wartest Automationsanlagen.
- Du fertigst Steuer- und Schaltschränke an.
- Du überprüfst die Funktionsfähigkeit der Anlagen mithilfe von Messgeräten.

#### WAS DU DAFÜR BRAUCHST

- Du bist technikbegeistert und hast handwerkliche Skills und ein gutes Vorstellungsvermögen.
- Du bringst die körperlichen Voraussetzungen mit. Wir kümmern uns um deine Eignungsuntersuchung.

#### HARD FACTS

3,5 JAHRE

ÖBB INFRASTRUKTUR AG

ÖSTERREICHWEIT

## ELEKTROTECHNIK

### ENERGIETECHNIK

#### DEINE BERUFSWELT

High Energy? Genau dein Ding. Mit deiner NEXT LEVEL Ausbildung übernimmst du die Montage, Installation und Wartung der Maschinen- und Produktionsanlagen und hast alle Energieversorgungsanlagen der Steuerungs-, Mess-, Regel- und Antriebstechnik unter Kontrolle. Oder kurz gesagt: Ohne dich steht alles still.

#### DEINE ZUKÜNFTIGEN AUFGABEN

- Du richtest Anlagen zur Energieerzeugung, -übertragung, und -verteilung sowie elektrische Maschinen und Geräte ein, nimmst diese in Betrieb und wartest sie auch.
- Bei Fehlern und Störungen bist du die erste Ansprechperson und behebst sie.
- Auch die Systeme der Steuerungs- und Regeltechnik nimmst du in Betrieb, prüfst und wartest sie.
- Bei deiner Arbeit achtest du immer auf Safety first und Umwelt- und Qualitätsstandards.

#### WAS DU DAFÜR BRAUCHST

- Du bist technikbegeistert.
- Du hast handwerkliche Skills und ein gutes Vorstellungsvermögen.
- Du bringst die körperlichen Voraussetzungen mit. Wir kümmern uns um deine Eignungsuntersuchung.

#### HARD FACTS

3,5 JAHRE

ÖBB INFRASTRUKTUR AG

WIEN

## ELEKTRONIK

### INFORMATIONSD- UND KOMMUNIKATIONS-ELEKTRONIK

#### DEINE BERUFSWELT

Sie nennen dich die Schnittstelle zwischen Mensch und Maschine. Egal ob IT-Netzwerke, Computer oder Server, du knackst jeden Code und verstehst, was unsere Systeme brauchen. Dank dir gibt's eine reibungslose Funktion aller Netzwerk- und Kommunikationsanlagen – von der Installation über die Wartung bis zur Reparatur.

#### DEINE ZUKÜNFTIGEN AUFGABEN

- Du installierst, wartest und reparierst IT-Netzwerke, Computer- und Serversysteme, WLAN, Telefonanlagen und andere Geräte und Anlagen der Kommunikations-, Sicherheits- und Informationstechnik.
- Du programmierst und konfigurierst Betriebssysteme und führst Maßnahmen zur Datensicherung und zum Datenschutz durch.
- Du stellst elektronische Schaltungen her.
- Im Rahmen von Wartungs-, Reparatur- oder Installationsarbeiten verlegst du Baugruppen durch Klemmen, Stecken, Löten usw.
- Du suchst die Ursachen für Fehler mit verschiedenen Messgeräten und tauschst beschädigte Teile aus.
- Du nimmst Anlagen in Betrieb, überprüfst ihre Funktionen und reparierst beschädigte Anlagen.
- Kurz: Ein:e Problemlöser:in und die erste Anlaufstelle in allen IT- und Elektronikfragen.

#### WAS DU DAFÜR BRAUCHST

- Software und PCs sind genau dein Ding.
- Du bist technikbegeistert und hast handwerkliche Skills und ein gutes Vorstellungsvermögen.
- Du bist ein:e Teamplayer:in und liebst neue Challenges.
- Du bringst die körperlichen Voraussetzungen mit. Wir kümmern uns um deine Eignungsuntersuchung.

#### HARD FACTS

3,5 JAHRE

ÖBB INFRASTRUKTUR AG

WIEN, GRAZ, LINZ

## ELEKTRONIK

### ANGEWANDTE ELEKTRONIK

#### DEINE BERUFSWELT

Strom ist für dich mehr als nur ein Mittel, um dein Handy aufzuladen. Du planst, dimensionierst und konstruierst elektronische Bauteile und verdrahtest diese zu Baugruppen. Auch bei der Herstellung, Montage und Wartung elektrischer Anlagen und Steuersysteme hast du deine Finger im Spiel. Kurz: Du bringst Energy 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.
- Safety first: Du misst, beurteilst und prüfst Schutzmaßnahmen, um Personen- und Sachschäden vorzubeugen.
- Du montierst elektrische Geräte und nimmst diese in Betrieb.
- Du wartest signal- und sicherungstechnische Einrichtungen.
- Du verdrahtest Verteilerkästen.
- Du installierst Kraft-, Regel- und Steueranlagen.

#### WAS DU DAFÜR BRAUCHST

- Du bist technikbegeistert.
- Du hast handwerkliche Skills und ein gutes Vorstellungsvermögen.
- Du bringst die körperlichen Voraussetzungen mit. Wir kümmern uns um deine Eignungsuntersuchung.

#### HARD FACTS

3,5 JAHRE

ÖBB INFRASTRUKTUR AG

INNSBRUCK

### KÄLTEANLAGEN-TECHNIK

#### DEINE BERUFSWELT

Coolness ist genau dein Ding? Perfekt. Mit deiner NEXT LEVEL Technikausbildung übernimmst du die Montage und Wartung von Kälte- und Klimaanlagen sowie Wärmepumpen. Durch den cleveren Einsatz von Steuer- und Regelungstechnik sorgst du dafür, dass nichts anbrennt und auch an den wärmsten Sommertagen in den Zügen und Gebäuden der ÖBB ein gutes Klima herrscht.

#### 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 Klimaanlagen, Wärmepumpen und kältetechnische Einrichtungen an. Du misst, prüfst und wartest.
- Du montierst Mess-, Steuer-, Regel-, Prozessleit- und Sicherheitseinrichtungen und richtest diese ein.
- Einschlägige Ausrüstung, Maschinen und Werkzeuge werden von dir gewartet und gepflegt und du führst fachliche Instandsetzungsarbeiten durch.
- Du führst deine Arbeiten nach den einschlägigen Umweltvorschriften aus.
- Du gehst mit Kältemitteln unter Beachtung der Umweltverträglichkeit um.
- Erfassung von technischen Daten und Dokumentationen.

#### WAS DU DAFÜR BRAUCHST

- Du bist technikbegeistert und hast handwerkliche Skills und ein gutes Vorstellungsvermögen.
- Du bringst die körperlichen Voraussetzungen mit. Wir kümmern uns um deine Eignungsuntersuchung.

#### HARD FACTS

3,5 JAHRE

ÖBB INFRASTRUKTUR AG

WIEN

### APPLIKATIONS-ENTWICKLUNG – CODING

#### DEINE BERUFSWELT

Ohne App 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 und weißt, welches Upgrade sie wann braucht – selbstverständlich barrierefrei und mit dem Budget im Blick.

#### DEINE ZUKÜNFTIGEN AUFGABEN

- Du codest und testest Apps oder Applikationsteile.
- Du dokumentierst die einzelnen Coding-Steps.
- Du hältst Ausschau nach Bugs und verbesserst bestehende Quellcodes.
- Du entwickelst Datenbankzugriffe.
- Du setzt dich mit den Wünschen und Bedürfnissen der Kund:innen auseinander und suchst nach passenden Lösungen.

#### WAS DU DAFÜR BRAUCHST

- Du liebst es, mit PCs, Software und Apps zu arbeiten.
- Du bist ein:e Teamplayer:in und liebst neue Challenges.
- Du liebst es, selbstständig und eigenverantwortlich zu arbeiten.
- Du kannst dich in Kund:innen hineinversetzen.
- Du bist bereit, dich im Laufe der Karriere immer wieder weiterzubilden und ein neues Level zu erreichen.
- Logisches Denken geht dir leicht von der Hand und du bleibst auch bei Stress entspannt.

#### HARD FACTS

4 JAHRE

ÖBB INFRASTRUKTUR AG

WIEN

## AUTOMATISIERUNGS- TECHNIK

### DEINE BERUFSWELT

Die Zukunft heißt Automatisierung. Egal, ob bei selbstfahrenden Autos oder Prozessen rund um die Eisenbahn. Dafür braucht es NEXT LEVEL Spezialist:innen wie dich. Denn nach deiner Ausbildung hast du ein vertieftes Know-how, wenn es um mechanische und elektronische Komponenten geht. Unsere Maschinen laufen immer funktionstüchtig, weil Maschinen wie du sie im Blick haben und sie warten. Du montierst die verschiedensten Anlagen und Systeme und sorgst dafür, dass sie einfach laufen.

### DEINE ZUKÜNFTIGEN AUFGABEN

- Du fertigst und bearbeitest mechatronische Bauteile.
- Du installierst mechanische, elektrische und elektronische Bauelemente.
- Du codest und prüfst mechatronische Systeme.
- Du installierst mechatronische Hardware- und Softwarekomponenten.
- Du hältst betriebspezifische Systeme und Geräte instand und wartest sie.
- Du baust elektrische, pneumatische und hydraulische Steuerungen auf und prüfst sie.

### WAS DU DAFÜR BRAUCHST

- Du bist technikbegeistert.
- Du hast handwerkliche Skills und ein gutes Vorstellungsvermögen.
- Du bringst die körperlichen Voraussetzungen mit. Wir kümmern uns um deine Eignungsuntersuchung.

#### HARD FACTS

3,5 JAHRE ÖBB INFRASTRUKTUR AG

## MASCHINEN- BAUTECHNIK

### DEINE BERUFSWELT

NEXT LEVEL Maschinen brauchen NEXT LEVEL Techniker:innen. Mit dieser sicheren Ausbildung ist auch deine Zukunft safe. Die Wartung von Systemen und pneumatischen sowie hydraulischen Anlagen sind nur eine Seite deiner täglichen Arbeit. Du bist auch gefragt, wenn es um die Aufstellung und Inbetriebnahme von Maschinen und Fertigungsanlagen sowie um Wartungs- und Reparaturarbeiten geht.

### DEINE ZUKÜNFTIGEN AUFGABEN

- Du arbeitest an Bauteilen und baust sie zusammen.
- Maschinen-Fertigungsanlagen werden von dir aufgestellt, in Betrieb genommen, gewartet und repariert.
- Du bedienst konventionelle und elektronisch gesteuerte (CNC-)Werkzeugmaschinen.
- Du wartest pneumatische, hydraulische und elektrotechnische Systeme.
- 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 DAFÜR BRAUCHST

- Du bist technikbegeistert.
- Du hast handwerkliche Skills und ein gutes Vorstellungsvermögen.
- Du bringst die körperlichen Voraussetzungen mit. Wir kümmern uns um deine Eignungsuntersuchung.

#### HARD FACTS

3,5 JAHRE ÖBB INFRASTRUKTUR AG

## GLEISBAUTECHNIK

### DEINE BERUFSWELT

Die Weichen der Zukunft hören auf dein Kommando. Im wahrsten Sinne des Wortes. Gleise verlegen, Weichen montieren und dabei immer unser Schienennetz im Blick haben, sind deine Aufgaben. Dabei hältst du Ausschau nach Schwachstellen, sanierst Gleisanlagen und stellst bei Bedarf auch mal eine Baustelle auf die Beine – ein echter Macher:innen-Job. Immer dort, wo es was zu tun gibt, baust du das ÖBB-Schienennetz aus.

### DEINE ZUKÜNFTIGEN AUFGABEN

- Bearbeitung und Verarbeitung von Werkstoffen wie Holz, Metall, Kunststoff und Beton – mit der Hand oder mit Tools.
- Du richtest Baustellen im Gleisbereich ein und sicherst sie.
- Durchführung von gleistechnischen Vermessungsarbeiten.
- Du lagerst und transportierst Materialien und Baustoffe.
- Du stellst Gleisanlagen (Gleise, Weichen, Kreuzungen) her, sanierst sie und trägst sie ab.
- Behebung von anfallenden Mängeln.
- Du stellst Bahnübergänge her.

### WAS DU DAFÜR BRAUCHST

- Du bist ein Technik-Nerd.
- Du hast handwerkliche Skills.
- Der Arzt hat dir Streckentauglichkeit bestätigt. (Wir kümmern uns um einen Termin für die Untersuchung)
- Du bist belastbar und immer einsatzbereit.
- Du hast Freude daran, deinen Dienst auch an verschiedenen Einsatzstellen zu verrichten und arbeitest gerne im Freien.

#### HARD FACTS

3 JAHRE ÖBB INFRASTRUKTUR AG ÖSTERREICHWEIT

## KAROSSERIE- BAUTECHNIK FÜR NUTZFAHRZEUGE

### DEINE BERUFSWELT

Big. Bigger. Die Biggest Wheels in der Werkstatt: Unsere Busflotte. Das ist dein Baby. Du checkst, dass die Karosserie und Fahrgestelle immer in Topzustand sind – und falls doch nicht, demontierst du Fahrzeugteile und baust neue ein. Unsere Karosserien kennst du in- und auswendig und bereitest sie einwandfrei für die Lackierung vor. Dein Ziel: dass unsere Kund:innen entspannt an ihr Ziel kommen.

### DEINE ZUKÜNFTIGEN AUFGABEN

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

### WAS DU DAFÜR BRAUCHST

- Du bist technikbegeistert.
- Du hast handwerkliche Skills.
- Du hast immer einen Plan im Kopf.

#### HARD FACTS

3,5 JAHRE ÖSTERREICHISCHE POSTBUS AG ÖSTERREICHWEIT

## KRAFTFAHRZEUG- TECHNIK UND SYSTEMELEKTRONIK FÜR NUTZFAHRZEUGE

### DEINE BERUFSWELT

Du bewegst das ganze Land. Oder besser gesagt: deine NEXT LEVEL Kfz-Technik-Lehre für Fahrzeuge tut es. Denn als Kraftfahrzeugtechniker:in bist du ein Pro im Auseinanderbauen und Wiederaufbauen von Fahrzeugen und weißt genau, wann an welcher Schraube zu drehen ist. Motor, Bremsen, Lenkung, Lichtanlagen sind dein Arbeitsbereich und deine Tools reichen von elektronischen Mess- und Prüfgeräten bis hin zu den Classics wie Schraubenzieher und Hammer. In der Systemelektronik kümmerst du dich außerdem um die Funktionstüchtigkeit der elektrischen und elektronischen Anlagen wie Einspritz-, Starter- und telematischen 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 Klimaanlagen, Diebstahlwarnanlagen und Navigationssystemen durch.
- Du erledigst Arbeiten an audiovisueller Telekommunikations- und Unterhaltungselektronik.
- Du arbeitest an elektronischen On-Board-, Motormanagement- und BUS-Systemen.

### WAS DU DAFÜR BRAUCHST

- Du bist technikbegeistert und hast handwerkliche Skills.
- Du hast immer einen Plan im Kopf.

#### HARD FACTS

4 JAHRE ÖSTERREICHWEIT ÖSTERREICHISCHE POSTBUS AG

## KRAFTFAHRZEUG- TECHNIK FÜR NUTZFAHRZEUGE

### DEINE BERUFSWELT

Kraftfahrzeuge und NEXT LEVEL Techniker:innen treffen aufeinander! Motor, Bremsen, Lenkungen und Lichtanlagen – solange du deine Finger im Spiel hast, läuft hier alles wie geschmiert. Mit elektronischen Mess- und Prüfgeräten aber auch den klassischen Go-to-Tools wie Hammer, Schraubendreher, Zange und anderen Tech-Gadgets überprüfst du, dass unsere Busflotte 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 durch, z. B. an Druckluftanlagen und Rahmen.

### WAS DU DAFÜR BRAUCHST

- Du bist technikbegeistert.
- Du hast handwerkliche Skills.
- Du hast immer einen Plan im Kopf.

#### HARD FACTS

3,5 JAHRE ÖSTERREICHISCHE POSTBUS AG ÖSTERREICH

## REINIGUNGSTECHNIK

### DEINE BERUFSWELT

Du machst nicht nur einen guten Job, sondern auch gleich einen sauberen. Ob im Klettergurt hoch oben auf einem Gerüst oder beim Spezialeinsatz am Bahnsteig – du hältst alles NEXT LEVEL clean. Deinem scharfen Auge entgeht nichts und du sorgst für saubere Bahnsteige, glänzende Scheiben im Wartebereich und gereinigte Rolltreppen.

### DEINE ZUKÜNFTIGEN AUFGABEN

- Du reinigst Bahnhöfe, Gebäude und Büros.
- Du entfernst Graffiti von verschiedenen Oberflächen.
- Du reinigst und desinfizierst Einrichtungsgegenstände von Krankenanstalten und Küchen.
- Als Pro weißt du immer, welches Reinigungsverfahren den meisten Erfolg bringt.
- Du entsorgst die Arbeitsmittel safe und umweltgerecht.
- Du hast Know-how über das Aufstellen, Bedienen und Abbauen von Gerüsten, Leitern und Arbeitsbühnen.

### WAS DU DAFÜR BRAUCHST

- Du willst nicht nur einen strahlenden Arbeitsplatz, sondern auch strahlende Kund:innen.
- Dein Team kann sich auf dich verlassen.
- Du willst hoch hinaus und hast deshalb auch keine Höhenangst.
- Du bist bei jedem Wetter motiviert und einsatzbereit.
- Klimaschonender Umgang mit Chemikalien ist dir wichtig.

#### HARD FACTS

3 JAHRE ÖBB-OPERATIVE SERVICES GMBH UND CO. KG\* WIEN

\* Tochterunternehmen der ÖBB-Infrastruktur AG



ER MACHT DEN NÄCHSTEN  
**SCHRITT**

MACH TECHNIK. ANALOG,  
DIGITAL, MAXIMAL.

& WAS  
MACHST  
DU?



HEUTE. FÜR MORGEN. FÜR UNS.