



GIBT'S DAS:  
EINE TECHNISCHE LEHRE  
MIT TOLLEN AUFSTIEGSCHANCEN?

# #NASICHER

 1. JAHR BIS  
780 €

 2. JAHR BIS  
1.100 €

 3. JAHR BIS  
1.500 €



ZAHLREICHE  
PRÄMIEN

[nasicher.at](https://nasicher.at)

# Metallbearbeitung

Lehrzeit 3 Jahre

## Deine Berufswelt:

Der Werkstoff Metall ist für unsere Anlagen und Maschinen von ganz besonderer Bedeutung. Deine Aufgabe ist es, diesen Werkstoff zu bearbeiten. Vieles machst du mit der Hand, anderes erledigst du mithilfe von Maschinen. Du baust einzelne Teile zusammen, aber auch ganze Rahmen oder Tore.

## 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!)

## Wo wirst du ausgebildet?

Lehrwerkstätte Wien

## Bei wem wirst du ausgebildet?

ÖBB-Infrastruktur AG

### Impressum:

ÖBB-Werbung GmbH im Auftrag der ÖBB-Infrastruktur AG, Prod.-Nr. 111019-1345.

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: August 2020.

# Gleisbautechnik

Lehrzeit 3 Jahre

## Deine Berufswelt:

Du bist für unser Schienennetz verantwortlich. Das heißt, du hast alle Hände voll zu tun. Gleise verlegen, Weichen montieren. Wenn du eine Schwachstelle entdeckst, leitest du alles Nötige in die Wege. Du sanierst eine Gleisanlage und errichtest bei Bedarf auch eine Baustelle. Ein neuer Bahnübergang? Du stellst ihn her. Du bist ständig im Freien und unterwegs. Wer den Fahrweg der ÖBB ausbaut und in Stand hält, bleibt gut 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 in Stand, 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.
- Der Arzt hat dir Streckentauglichkeit 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 gern im Freien.

## Wo wirst du ausgebildet?

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

## Bei wem wirst du ausgebildet?

ÖBB-Infrastruktur AG

# Karosseriebautechnik für Nutzfahrzeuge

Lehrzeit 3,5 Jahre

## Deine Berufswelt:

Du arbeitest in einer Werkstatt, in der es um die wirklich großen Dinge geht: unsere Busse. Du sorgst dafür, dass die Karosserien und Fahrgestelle in einwandfreiem Zustand sind. Du demontierst Fahrzeugteile und ersetzt sie durch neue. Du kennst dich mit den verschiedensten Werkstoffen aus und bereitest Fahrzeugteile für die Lackierung vor. Du bist mitverantwortlich dafür, dass unsere Fahrgäste sicher an ihr Ziel kommen. Weil unsere Busse tadellos funktionieren.

## 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 verstehst, wie unsere KundInnen denken.
- Du denkst vorausschauend und hast die einzelnen Schritte im Kopf.

## Wo wirst du ausgebildet?

Direkt in unseren Buswerkstätten, österreichweit

## Bei wem wirst du ausgebildet?

ÖBB-Postbus GmbH

# Kraftfahrzeugtechnik für Nutzfahrzeuge

Lehrzeit 3,5 Jahre

## Deine Berufswelt:

Im Team oder allein baust du schadhafte und unbrauchbar gewordene Teile an unseren Bussen aus und ersetzt diese. Du nimmst Einstellungen am Motor, an den Bremsen, der Lenkung oder Lichtanlage und vielem mehr vor. Dabei arbeitest du mit elektronischen Mess- und Prüfgeräten ebenso wie mit Schraubendreher, Zange und Hammer sowie anderen technischen Werkzeugen und Hilfsmitteln.

## 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 verstehst, wie unsere KundInnen denken.
- Du denkst vorausschauend und hast die einzelnen Schritte im Kopf.

## Wo wirst du ausgebildet?

Direkt in unseren Buswerkstätten, österreichweit

## Bei wem wirst du ausgebildet?

ÖBB-Postbus GmbH

# Kraftfahrzeugtechnik und Systemelektronik für Nutzfahrzeuge

Lehrzeit 4 Jahre

## Deine Berufswelt:

Im Team oder allein baust du schadhafte und unbrauchbar gewordene Teile an unseren Bussen aus und ersetzt diese. Du nimmst Einstellungen am Motor, an den Bremsen, der Lenkung oder Lichtanlage und vielem mehr vor. Dabei arbeitest du mit elektronischen Mess- und Prüfgeräten ebenso wie mit Schraubendreher, Zange und Hammer sowie anderen technischen Werkzeugen und Hilfsmitteln.

In der Systemelektronik kümmerst du dich um die Funktionstüchtigkeit der elektrischen und elektronischen Anlagen wie Einspritz-, Starter-, telematische Anlagen und noch viel mehr. Dafür setzt du zumeist elektronische Mess- und Prüfgeräte ein.

## 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 verstehst, wie unsere KundInnen denken.
- Du denkst vorausschauend und hast die einzelnen Schritte im Kopf.

## Wo wirst du ausgebildet?

Direkt in unseren Buswerkstätten, österreichweit

## Bei wem wirst du ausgebildet?

ÖBB-Postbus GmbH

# Reinigungstechnik

Lehrzeit 3 Jahre

## Deine Berufswelt:

Ob hoch oben auf einem Gerüst oder am Boden der Wirklichkeit – in Sachen Sauberkeit übertrifft dich keiner. Du weißt, nach welchem Mittel du greifst. Deinem prüfenden Auge entgeht nichts. Was dir wichtig ist? Dass sich unsere KundInnen wohl und sicher auf unseren Bahnhöfen fühlen. Ein sauberer Bahnsteig, die geputzte Scheibe im Wartebereich und eine saubere Rolltreppe sind kleine Zeichen deiner Aufmerksamkeit, die Großes bewirken können. Du weißt es und sorgst dafür.

## 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 KundInnen mit deiner Arbeit zufrieden sind.
- Du arbeitest gern und gut mit anderen zusammen und bist verlässlich.
- Du bist körperlich belastbar und schwindelfrei.
- Du arbeitest gern im Freien – bei jedem Wetter.
- Umweltschutz ist dir im Umgang mit Chemikalien wichtig.

## Wo wirst du ausgebildet?

Deine Ausbildungsstellen befinden sich innerhalb der Region Wien.

## Bei wem wirst du ausgebildet?

Mungos Sicher & Sauber GmbH, Tochterunternehmen der ÖBB-Infrastruktur AG

# WIR BILDEN DICH BESTENS AUS!

Eine technische Lehre bei den ÖBB

## Wer wir sind.

Die ÖBB sind eines der größten Unternehmen Österreichs – mit über 100 Jahren Erfahrung in der Ausbildung junger Menschen. Wir sind mehrfach staatlich ausgezeichnet und jedes Jahr gewinnen unsere Lehrlinge zahlreiche Preise. Wir garantieren dir: In jedem unserer elf technischen Lehrberufe bekommst du eine fundierte und hochinteressante Ausbildung, auf die du stolz sein kannst.

## Was wir dir bieten können.

Neben der fachlichen Ausbildung haben wir auch viele zusätzliche Angebote, wie z. B. Lehre und Matura, Sport- und Gesundheitsprogramme, Möglichkeit zur Teilnahme an Sonderprojekten, Lehrlingsprämierung, Exkursionen, Möglichkeiten zu Auslandspraktika inkl. Unterstützung, Sprachförderung, Zusatzausbildungen, Vorbereitungskurse auf die Lehrabschlussprüfung, Seminare zur Persönlichkeitsbildung und vieles, vieles mehr.

## So bewirbst du dich:

- 1 Informiere dich im Internet auf **nasicher.at** und schicke deine vollständig ausgefüllten Bewerbungsunterlagen an die angegebene Kontaktadresse.
- 2 Du bestehst unser Auswahlverfahren und absolvierst eine Eignungsuntersuchung.
- 3 Du überzeugst uns in einem Vorstellungsgespräch.
- 4 Du unterschreibst den Lehrvertrag.

## Du brauchst noch mehr Infos?

Bitte hier entlang! Alle weiteren Infos zu deiner Ausbildung bekommst du auf **nasicher.at**

# SO FUNKTIONIERT'S!

Nach dem Grundmodul folgt das Hauptmodul und Spezialmodul

## Großartige Möglichkeiten

Die ÖBB bieten dir elf technische Lehrberufe an, darunter bekannte Berufe wie Elektrotechnik oder Maschinenbau. Dazu bieten wir aber auch noch sieben Eisenbahnspezialberufe („Spezialmodule“) an, die du nur bei uns lernen kannst. Voraussetzung dafür ist ein technischer Grundlehrberuf. Das funktioniert so:

### Das Grundmodul (2 Jahre)

Das Grundmodul wird in den Fachrichtungen Elektrotechnik, Elektronik, Metalltechnik und Mechatronik angeboten.

Du besuchst die öffentliche Berufsschule in dem Bundesland der Lehrwerkstätte für zehn bis zwölf Wochen pro Lehrjahr (abhängig von der Fachrichtung).

### Das Hauptmodul (1,5 Jahre)

Danach folgt das Hauptmodul. In diesem steht viel Praxis an. Entsprechend deinem Eisenbahn-Berufswunsch kannst du das, was du bisher gelernt hast, anwenden. Der Schwerpunkt der Ausbildung liegt im Handwerksberuf. Dazu bekommst du auch erste eisenbahnspezifische Kenntnisse vermittelt („Zusatzunterricht“). Auch hier besuchst du die öffentliche Berufsschule in den Bundesländern der Lehrwerkstätten.

### Das Spezialmodul (0,5 Jahre)

Nach dem Hauptmodul beginnt das Spezialmodul. Hier wirst du auf deinen zukünftigen Eisenbahnberuf vorbereitet. Einstiegs- voraussetzungen sind die technischen Grundlehrberufe.

#### Das Spezialmodul umfasst:

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

PS: Es gibt auch einen eigenen Flyer „Spezialmodule“, in dem wir alle wichtigen Infos für dich zusammengefasst haben.

# Elektrotechnik – Anlagen- und Betriebstechnik

Lehrzeit 3,5 Jahre

## Deine Berufswelt:

Mit deiner guten technischen Grundausbildung übernimmst du die Montage und Wartung der Maschinen- und Produktionsanlagen. Du arbeitest an elektronischen Steueranlagen wie Automatisationsanlagen. Du bist wichtig für die Montage, Installation, Wartung und Reparatur der Anlagen und Geräte.

## 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 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 überwachst elektronische Steueranlagen.
- Du liest Stromlauf- und Montagepläne und wartest Automatisationsanlagen.
- 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!)

## Wo wirst du ausgebildet?

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

## Bei wem wirst du ausgebildet?

ÖBB-Infrastruktur AG

# Elektronik – Angewandte Elektronik\*

Lehrzeit 3,5 Jahre

## Deine Berufswelt:

Mit deiner guten technischen Grundausbildung übernimmst du die Herstellung, Montage und Wartung elektrischer Anlagen und Steuerungssysteme. Du planst, dimensionierst und baust elektronische Bauteile zusammen und verdrahtest die Bauteile zu Baugruppen.

## 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 in Stand.
- Du stellst Leiterplatten her, bestückst sie, baust sie zusammen, prüfst sie und setzt sie in Stand.
- 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!)

## Wo wirst du ausgebildet?

Lehrwerkstätte Innsbruck

## Bei wem wirst du ausgebildet?

ÖBB-Infrastruktur AG

\* (mit Spezialausbildung zum/zur „EisenbahntelekommunikationstechnikerIn“)

# Elektronik – Informations- und Telekommunikationstechnik\*

Lehrzeit 3,5 Jahre

## Deine Berufswelt:

Kommunikation findet nicht nur zwischen Menschen statt, sondern auch zwischen Mensch und Maschine und Maschinen untereinander. Du bist verantwortlich dafür, dass sie reibungslos funktioniert. 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 KundInnen garantieren können.

## Deine zukünftigen Aufgaben:

- Du installierst, wartest und reparierst nachrichtentechnische Anlagen. Dazu zählen Telefon- und Radaranlagen, Alarm-, Sicherheits-, 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 Anlageteile.
- 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!)

## Wo wirst du ausgebildet?

Lehrwerkstätte Wien, Graz, Linz

## Bei wem wirst du ausgebildet?

ÖBB-Infrastruktur AG

\* (mit Spezialausbildung zum/zur „EisenbahntelekommunikationstechnikerIn“)

# Metalltechnik – Maschinenbautechnik

Lehrzeit 3,5 Jahre

## Deine Berufswelt:

Mit deiner guten technischen Grundausbildung übernimmst du die Wartung von Systemen pneumatischer und hydraulischer Anlagen. Du bist wichtig für die Aufstellung und Inbetriebnahme von Maschinen und Fertigungsanlagen sowie für Wartungs- und Reparaturarbeiten.

## Deine zukünftigen Aufgaben:

- Du stellst Bauteile her und baust sie zusammen.
- Du stellst Maschinen-Fertigungsanlagen auf, nimmst sie in Betrieb, wartest und reparierst diese.
- 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!)

## Wo wirst du ausgebildet?

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

## Bei wem wirst du ausgebildet?

ÖBB-Infrastruktur AG

# Mechatronik – Automatisierungstechnik

Lehrzeit 3,5 Jahre

## Deine Berufswelt:

Wenn sich jemand mit mechanischen und elektronischen Komponenten auskennt, dann du. Es ist deine Aufgabe, darauf zu achten, dass unsere Maschinen immer funktionstüchtig sind. Du montierst die verschiedensten Anlagen und Systeme und sorgst dafür, dass sie in einwandfreiem Zustand sind. Das heißt, du prüfst sie regelmäßig.

## 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 in Stand 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!)

## Wo wirst du ausgebildet?

Lehrwerkstätte Wien, St. Pölten, Linz, Knittelfeld,  
Salzburg, Innsbruck und Bludenz

## Bei wem wirst du ausgebildet?

ÖBB-Infrastruktur AG

# Applikationsentwicklung – Coding

Lehrzeit 4 Jahre

## Deine Berufswelt:

Applikationen sind Computerprogramme, die der Lösung von technischen Problemen dienen. Deshalb ist es besonders wichtig, bei der Entwicklung dieser Programme von Anfang an mitzudenken, dass vor allem die Bedienung für die KundInnen verständlich und möglichst einfach sein soll. Die Applikationen sollten bei Bedarf verändert oder erweitert werden können, barrierefrei sein und natürlich spielen auch Überlegungen zu den Kosten und Nutzen eine Rolle. Zu den Hauptaufgaben der ApplikationsentwicklerInnen gehören das Programmieren/Codieren von Applikationen oder Applikationsteilen.

## 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 KundInnen auseinander und suchst eine Lösung, die für sie passend ist.

## Was du ganz besonders dafür brauchst?

- Du hast Spaß am Umgang mit Computern, Software und Apps.
- Du bist kommunikativ, arbeitest gerne im Team und liebst neue Herausforderungen.
- Du arbeitest gern selbstständig und eigenverantwortlich.
- Du arbeitest gerne mit Menschen und kannst auf KundInnen eingehen.
- Du bist bereit, dich im Laufe deiner Karriere weiterzubilden und am neusten Stand bezüglich Hard- und Software zu bleiben.

## Wo wirst du ausgebildet?

Lehrwerkstätte Wien

## Bei wem wirst du ausgebildet?

ÖBB-Infrastruktur AG



JETZT  
BEWERBEN!

GIBT'S DAS:  
EINE LEHRE MIT  
ZUKUNFTSPERSPEKTIVE?

**#NASICHER**

[nasicher.at](https://nasicher.at)