

Die ÖBB sind nicht nur eines der größten Unternehmen Österreichs, sondern auch einer der größten Ausbildungsbetriebe. Wir ermöglichen vielen Jugendlichen einen optimalen Start ins Berufsleben. Pro Jahr nehmen die ÖBB bis zu 500 Lehrlinge in einem Dutzend Lehrberufen auf. Insgesamt durchlaufen derzeit rund 1.700 Lehrlinge, in unterschiedlichen Lehrjahren, ihre Ausbildung in verschiedenen Bereichen der ÖBB.

Die Lehrlingsausbildung besitzt bei uns eine lange Tradition. Sie ist staatlich ausgezeichnet und unsere Lehrabsolventen erringen jährlich zahlreiche Preise und Auszeichnungen bei Berufswettbewerben in den Bundesländern. Die Lehrlingsausbildung bei der ÖBB-DLG erfolgt in den technischen Berufen in den elf Lehrwerkstätten in insgesamt sieben Bundesländern.

Neben den derzeit zwölf angebotenen Lehrberufen, bieten die ÖBB interessierten jungen Menschen ab September 2009 vier neue technikorientierte und drei verkehrsorientierte Eisenbahnlehrberufe an. Wir bereiten Sie während Ihrer Lehrzeit optimal auf Ihr Berufsleben vor. In Zukunft benötigen die ÖBB in vielen Bereichen Spezialisten. Ihre Ausbildung bei uns ist dafür eine wertvolle Grundlage.

Steigen Sie jetzt ein und machen Sie Karriere bei der Bahn. Engagement, Verlässlichkeit, Kreativität und Teamgeist sind gefragt. Gestalten auch Sie die bahnbrechende Erfolgsgeschichte der ÖBB persönlich mit – die ÖBB sind am Weg zur europäischen TOPBahn.

Lehrberuf

Maschinenbautechnik

Lehrzeit 3 1/2 Jahre

Ihr Aufgabenbereich umfasst

- Herstellung und Zusammenbau von Bauteilen
- Aufstellung und Inbetriebnahme von Maschinen und Fertigungsanlagen sowie Wartungs- und Reparaturarbeiten
- Manuelle Fertigkeiten und Bedienung konventioneller und elektronisch gesteuerter (CNC-) Werkzeugmaschinen
- Wartung pneumatischer, hydraulischer und elektrotechnischer Steuerungsanlagen
- Erstellung und Änderung von Fertigungsprogrammen für rechnergestützte(CNC-) Maschinen und Anlagen
- Fehler, Mängel und Störungen an Anlagen und Maschinen aufsuchen, eingrenzen und beseitigen

Unser Anforderungsprofil

- Technisches Verständnis, handwerkliches Geschick und abstraktes Denkvermögen
- Zuverlässigkeit, Genauigkeit, Selbstständigkeit und Eigeninitiative
- Fähigkeit zur Problemlösung
- Bereitschaft zur Weiterbildung

[Ausgebildet wird dieser Lehrberuf in den unten angeführten Lehrwerkstätten. Diese stehen Ihnen auch für entsprechende Auskünfte zur Verfügung.](#)

ÖBB-Lehrwerkstätte Wien Floridsdorf

Andreas Kessler
1210 Wien, Brünner Straße 68 – 70
Tel. 0664/6176642, andreas.kessler@oebb.at

ÖBB-Lehrwerkstätte Linz

Alfred Mühlparzer
4020 Linz, Unionstrasse 30
Tel. 0664/8217558, alfred.muehlparzer@oebb.at

ÖBB-Lehrwerkstätte Attnang/Puchheim

Klaus Feichtinger
4800 Attnang/Puchheim, Salzburgerstraße 47
Tel. 0664/8217860, klaus.feichtinger@oebb.at

ÖBB-Lehrwerkstätte Feldkirch

Gerhard Tschann
6800 Feldkirch, Beim Levner Weiher 4
Tel. 0664/8217925, gerhard.tschann@oebb.at

ÖBB-Lehrwerkstätte Graz

Karl Röck
8020 Graz, Waagner-Biro-Straße 50
Tel. 0664/8417932, karl.roeck@oebb.at

ÖBB-Lehrwerkstätte Knittelfeld

Karl Reibenbacher
8720 Knittelfeld, Lobmingerstraße 11
Tel. 0664/8417927, karl.reibenbacher@oebb.at

ÖBB-Lehrwerkstätte Salzburg

Franz Burtscher
5020 Salzburg, Röcklbrunnstraße 12
Tel. 0664/6176635, franz.burtscher@oebb.at

Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte an:

ÖBB-Dienstleistungs GmbH
Human Resources Operations - Entwicklung & Bildung
Servicebereich: Ausbilder & Lehrlinge
Business Park Vienna, Haus A
Clemens-Holzmeister-Straße 6

1100 Wien

Lehrberuf

Elektromaschinentechnik

Lehrzeit 3 1/2 Jahre

Ihr Aufgabenbereich umfasst

- Herstellung, Zusammenbau, Inbetriebnahme sowie die Reparatur und Wartung von Geräten, Maschinen und Anlagen, die sich aus mechanischen, elektrischen und elektronischen Bauteilen zusammensetzen
- Herstellung von Wicklungen für Motoren und Transformatoren
- Wartung von Automatisationsanlagen
- Anfertigen von Steuer- und Schaltschränken
- Prüfen der Funktionsfähigkeit von Geräten und Anlagen mit Hilfe von Messgeräten
- Messung, Beurteilung und Prüfung von elektrischen und berufstypischen nicht-elektrischen Größen
- Aufsuchung, Eingrenzung und Beseitigung von Fehlern, Mängeln und Störungen

Unser Anforderungsprofil

- Technisches Verständnis, handwerkliches Geschick und abstraktes Denkvermögen
- Zuverlässigkeit, Genauigkeit, Selbstständigkeit und Eigeninitiative
- Fähigkeit zur Problemlösung
- Bereitschaft zur Weiterbildung

[Ausgebildet wird dieser Lehrberuf in den unten angeführten Lehrwerkstätten. Diese stehen Ihnen auch für entsprechende Auskünfte zur Verfügung.](#)

ÖBB-Lehrwerkstätte Wien Floridsdorf

Andreas Kessler
1210 Wien, Brünner Straße 68 – 70
Tel. 0664/6176642, andreas.kessler@oebb.at

ÖBB-Lehrwerkstätte Linz

Alfred Mühlparzer
4020 Linz, Unionstrasse 30
Tel. 0664/8217558, alfred.muehlparzer@oebb.at

ÖBB-Lehrwerkstätte Attnang/Puchheim

Klaus Feichtinger
4800 Attnang/Puchheim, Salzburgerstraße 47
Tel. 0664/8217860, klaus.feichtinger@oebb.at

Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte an:

ÖBB-Dienstleistungs GmbH
Human Resources Operations - Entwicklung & Bildung
Servicebereich: Ausbilder & Lehrlinge
Business Park Vienna, Haus A
Clemens-Holzmeister-Straße 6
1100 Wien

Elektronik

Lehrzeit 3 1/2 Jahre

Ihr Aufgabenbereich umfasst

- Herstellung, Prüfung und Instandsetzung von elektronischen Bauelementen, Bauteilen und Baugruppen für Geräte, Maschinen und Anlagen
- Leiterplatten-Herstellung, -Bestückung, -Zusammenbau, -Prüfung und -Instandsetzung
- Programmierung, Prüfung, in Betriebnahme und Wartung von Computer und elektrischen Prozessleitsysteme für Geräte, Maschinen und Anlagen
- Einrichtung, Prüfung und Dokumentation der Schutzmaßnahmen zur Verhütung von Personenschäden und Sachschäden sowie von Störungen und Beeinträchtigungen (Elektrostatik, Elektromagnetik)
- Erfassung und Dokumentation der technischen Daten über den Arbeitsablauf und die Arbeitsergebnisse

Unser Anforderungsprofil

- Technisches Verständnis, handwerkliches Geschick und abstraktes Denkvermögen
- Sehvermögen und Farbtauglichkeit
- Zuverlässigkeit, Genauigkeit, Selbstständigkeit und Eigeninitiative
- Fähigkeit zur Problemlösung
- Bereitschaft zur Weiterbildung

[Ausgebildet wird dieser Lehrberuf in der unten angeführten Lehrwerkstätte. Diese steht Ihnen auch für entsprechende Auskünfte zur Verfügung.](#)

ÖBB-Lehrwerkstätte Wien Floridsdorf

Andreas Kessler
1210 Wien, Brünner Straße 68 – 70
Tel. 0664/6176642, andreas.kessler@oebb.at

Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte an:

ÖBB-Dienstleistungs GmbH
Human Resources Operations - Entwicklung & Bildung
Servicebereich: Ausbilder & Lehrlinge

Business Park Vienna, Haus A
Clemens-Holzmeister-Straße 6
1100 Wien
Lehrberuf

Mechatronik

Lehrzeit 3 1/2 Jahre

Ihr Aufgabenbereich umfasst

- Herstellung und Bearbeitung mechatronischer Bauteile
- Installierung mechanischer, elektrischer und elektronischer Bauelemente
- Programmierung und Prüfung mechatronischer Systeme
- Installierung mechatronischer Hardware- und Softwarekomponenten
- Instandhaltung und Wartung betriebsspezifischer Systeme und Geräte
- Aufbau und Prüfung elektrischer pneumatischer und hydraulischer Steuerungen

Unser Anforderungsprofil

- Technisches Verständnis, handwerkliches Geschick und abstraktes Denkvermögen
- Sehvermögen und Farbtauglichkeit
- Zuverlässigkeit, Genauigkeit, Selbstständigkeit und Eigeninitiative
- Fähigkeit zur Problemlösung
- Bereitschaft zur Weiterbildung

[Ausgebildet wird dieser Lehrberuf in der unten angeführten Lehrwerkstätte. Diese steht Ihnen auch für entsprechende Auskünfte zur Verfügung.](#)

ÖBB-Lehrwerkstätte Wien Innstraße

Peter Gold
1020 Wien, Innstraße 18
Tel. 0664/82117842, peter.gold@oebb.at

Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte an:

ÖBB-Dienstleistungs GmbH
Human Resources Operations - Entwicklung & Bildung
Servicebereich: Ausbilder & Lehrlinge
Business Park Vienna, Haus A
Clemens-Holzmeister-Straße 6
1100 Wien

Lehrberuf

Elektroinstallationstechnik

Lehrzeit 3 1/2 Jahre

Ihr Aufgabenbereich umfasst

- Errichtung, Wartung und Reparatur elektrischer Anlagen und Steuerungssysteme aller Art im Wohnbereich, in Gewerbe und Industrie
- Montage und Inbetriebnahme von elektrischen Geräten
- Verlegen von Rohren und Leitungen
- Montage von Transformatoren und Steuerkästen
- Wartung von signal- und sicherungstechnischen Einrichtungen
- Verdrahtung und Anschluss von Verteilerkästen
- Installation von Kraft-, Regel- und Steueranlagen

Unser Anforderungsprofil

- Technisches Verständnis, handwerkliches Geschick und abstraktes Denkvermögen
- Sehvermögen, Farbtauglichkeit, Zuverlässigkeit, Genauigkeit, Selbstständigkeit und Eigeninitiative
- Fähigkeit zur Problemlösung und Bereitschaft zur Weiterbildung

[Ausgebildet wird dieser Lehrberuf in der unten angeführten Lehrwerkstätte. Diese steht Ihnen auch für entsprechende Auskünfte zur Verfügung.](#)

ÖBB-Lehrwerkstätte Wien Penzing

Horst Prochazka
1140 Wien, Pfadenhauergasse 3
Tel. 0664/6176605, horst.prochazka@oebb.at

Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte an:

ÖBB-Dienstleistungs GmbH
Human Resources Operations - Entwicklung & Bildung
Servicebereich: Ausbilder & Lehrlinge
Business Park Vienna, Haus A
Clemens-Holzmeister-Straße 6
1100 Wien

Lehrberuf

Kommunikationstechnik – Nachrichtenelektronik

Lehrzeit 3 1/2 Jahre

Ihr Aufgabenbereich umfasst

- Installierung, Wartung und Reparieren nachrichtentechnischer Anlagen (Telefon- und Radaranlagen, Alarm-, Sicherungs-, Signal und Bürokommunikationsanlagen)
- Herstellung und Überprüfung elektronischer Schaltungen und Leiterplatten (Prints)
- Montage der verschiedenen Teile der nachrichtentechnischen Anlage am Montageort
- Verlegen von Leitungen und Erstellung von Funktionsabläufen einzelner Anlagenteile
- Inbetriebnahme von Anlagen und Überprüfung ihrer Funktionen, Reparatur beschädigter Anlagen
- Suchen von Fehlerursachen mit verschiedenen Messgeräten und Austausch beschädigter Teile

Unser Anforderungsprofil

- Technisches Verständnis, handwerkliches Geschick und abstraktes Denkvermögen
- Sehvermögen und Farbtauglichkeit
- Zuverlässigkeit, Genauigkeit, Selbstständigkeit und Eigeninitiative
- Fähigkeit zur Problemlösung
- Bereitschaft zur Weiterbildung

[Ausgebildet wird dieser Lehrberuf in der unten angeführten Lehrwerkstätte. Diese steht Ihnen auch für entsprechende Auskünfte zur Verfügung.](#)

ÖBB-Lehrwerkstätte Wien Penzing

Horst Prochazka

1140 Wien, Pfadenhauergasse 3

Tel. 0664/6176605, horst.prochazka@oebb.at

Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte an:

ÖBB-Dienstleistungs GmbH
Human Resources Operations - Entwicklung & Bildung
Servicebereich: Ausbilder & Lehrlinge
Business Park Vienna, Haus A
Clemens-Holzmeister-Straße 6
1100 Wien

Lehrberuf

Elektroanlagentechnik

Lehrzeit 3 1/2 Jahre

Ihr Aufgabenbereich umfasst

- Montage, Wartung und Reparatur von Maschinen und Produktionsanlagen in Industriebetrieben, von Kraftwerksanlagen und Transporteinrichtungen
- Zusammenbau, die Inbetriebnahme sowie die Reparatur und Wartung von Maschinen und Anlagen, die sich aus mechanischen, elektrischen, pneumatischen und hydraulischen Bauteilen zusammensetzen
- Lesen von Stromlauf- und Montageplänen und Wartung von Automatisationsanlagen
- Anfertigen von Steuer- und Schaltschränken
- Prüfen der Funktionsfähigkeit der Anlagen mit Hilfe von Messgeräten

Unser Anforderungsprofil

- Technisches Verständnis
- Handwerkliches Geschick
- Abstraktes Denkvermögen, Zuverlässigkeit und Genauigkeit
- Selbstständigkeit, Eigeninitiative und Fähigkeit zur Problemlösung
- Bereitschaft zur Weiterbildung

[Ausgebildet wird dieser Lehrberuf in den unten angeführten Lehrwerkstätten. Diese stehen Ihnen auch für entsprechende Auskünfte zur Verfügung.](#)

ÖBB-Lehrwerkstätte St. Pölten

Manfred Hell

3100 St. Pölten, Werkstättenstraße 17

Tel. 0664/6170063, manfred.hell@oebb.at

ÖBB-Lehrwerkstätte Feldkirch

Gerhard Tschann

6800 Feldkirch, Beim Levner Weiher 4

Tel. 0664/8217925, gerhard.tschann@oebb.at

ÖBB-Lehrwerkstätte Salzburg

Franz Burtscher

5020 Salzburg, Röcklbrunnstraße 12

Tel. 0664/6176635, franz.burtscher@oebb.at

Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte an:

ÖBB-Dienstleistungs GmbH
Human Resources Operations - Entwicklung & Bildung
Servicebereich: Ausbilder & Lehrlinge
Business Park Vienna, Haus A
Clemens-Holzmeister-Straße 6

1100 Wien

Lehrberuf

Elektrobetriebstechnik

Lehrzeit 3 1/2 Jahre

Ihr Aufgabenbereich umfasst

- Montage, Installation, Wartung und Reparatur von elektrischen Anlagen, Maschinen und Geräte eines Betriebes
- Beseitigung von Fehlern und Störungen in Anlagen der Energieversorgung der Steuerungs-, Mess-, Regel und Antriebstechnik, sowie deren Wartung
- Umbau von elektrischen Anlagen und bei Bedarf erweitern
- Instandhaltung von im Betrieb verwendeten elektrischen Maschinen und Geräten (z.B. Bohr-, Schleifmaschinen, Messgeräte)
- Wartung bzw. Reparatur elektrischer Einrichtungen (z.B. Beleuchtungs-, Signalanlagen)
- Betreuung und Überwachung elektronischer Steueranlagen

Unser Anforderungsprofil

- Technisches Verständnis, handwerkliches Geschick und abstraktes Denkvermögen
- Zuverlässigkeit, Genauigkeit, Selbstständigkeit und Eigeninitiative
- Fähigkeit zur Problemlösung
- Bereitschaft zur Weiterbildung

[Ausgebildet wird dieser Lehrberuf in den unten angeführten Lehrwerkstätten. Diese stehen Ihnen auch für entsprechende Auskünfte zur Verfügung.](#)

ÖBB-Lehrwerkstätte Innsbruck

Markus Heim

6020 Innsbruck, Wiltenberg 1a

Tel. +43 664 8217147, markus.heim@oebb.at

ÖBB-Lehrwerkstätte Knittelfeld

Karl Reibenbacher

8720 Knittelfeld, Lobmingerstraße 11

Tel. 0664/8417927, karl.reibenbacher@oebb.at

ÖBB-Lehrwerkstätte Graz

Karl Röck

8020 Graz, Waagner-Biro-Straße 50

Tel. 0664/8417932, karl.roeck@oebb.at

Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte an:

ÖBB-Dienstleistungs GmbH

Human Resources Operations - Entwicklung & Bildung

Servicebereich: Ausbilder & Lehrlinge

Business Park Vienna, Haus A

Clemens-Holzmeister-Straße 6

1100 Wien

Lehrberuf

Metalltechnik – Metallbearbeitungstechnik

Lehrzeit 3 1/2 Jahre

Ihr Aufgabenbereich umfasst

- Bearbeitung von metallischen Werkstoffen von Hand und maschinell
- Zusammenbau mechanischer Baugruppen und Komponenten
- Erstellung von Metallbauteilen, Rahmen, Gittern, Toren, Geländer oder Zäunen
- Fertigung mit Hilfe von Konstruktionsprogrammen (CAD), Anfertigung von technische Zeichnungen
- Programmierung und Bedienung computergestützter Werkzeugmaschinen
- Erfassung und Dokumentation von technischen Daten über Arbeitsverläufe und Arbeitsergebnisse
- Ausführung von Arbeiten unter Berücksichtigung der einschlägigen Sicherheitsvorschriften und Normen sowie der einschlägigen Umweltstandards

Unser Anforderungsprofil

- Technisches Verständnis, handwerkliches Geschick und abstraktes Denkvermögen
- Zuverlässigkeit, Genauigkeit, Selbstständigkeit und Eigeninitiative
- Fähigkeit zur Problemlösung
- Bereitschaft zur Weiterbildung

[Ausgebildet wird dieser Lehrberuf in der unten angeführten Lehrwerkstätte. Diese steht Ihnen auch für entsprechende Auskünfte zur Verfügung.](#)

ÖBB-Lehrwerkstätte Innsbruck

Markus Heim

6020 Innsbruck, Wiltenberg 1a

Tel. +43 664 8217147, markus.heim@oebb.at

Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte an:

ÖBB-Dienstleistungs GmbH

Human Resources Operations - Entwicklung & Bildung

Servicebereich: Ausbilder & Lehrlinge

Business Park Vienna, Haus A

Clemens-Holzmeister-Straße 6
1100 Wien

Lehrberuf

Bürokaufmann/-frau

Lehrzeit 3 Jahre

Ihr Aufgabenbereich umfasst

- Durchführung aller anfallenden Büro- und Sekretariatsarbeiten
- Erledigung des Schriftverkehrs, des Zahlungsverkehrs, Kassaführung, Buchhaltung und auch unterstützende Tätigkeiten im Verkauf und Marketing
- Arbeiten im Posteingang und Postausgang
- Texte und Schriftstücke aufgrund von Vorgaben korrekt und formgerecht erstellen
- Bestände (wie Büromaterial, Büroeinrichtungen, Dokumente) beschaffen und führen
- Arbeiten im Rahmen des Zahlungsverkehrs durchführen
- Kunden informieren und betreuen
- Administrative Arbeiten mit Hilfe der betrieblichen Informations- und Kommunikationssysteme durchführen
- Mitwirken an der betrieblichen Buchführung und Kostenrechnung
- Statistiken, Dateien und Karteien anlegen, warten und auswerten

Unser Anforderungsprofil

- Teamfähigkeit, Kontaktfreudigkeit, gute Umgangsformen und kundenorientiertes Denken
- Organisationsgeschick und Erkennen logischer Abläufe
- Englisch-Grundkenntnisse, Vorkenntnisse in anderen Fremdsprachen und EDV-Kenntnisse sind gerne gesehen

[Ausgebildet wird dieser Lehrberuf in der ÖBB-Dienstleistungs GmbH. Diese steht Ihnen auch für entsprechende Auskünfte zur Verfügung.](#)

ÖBB-Dienstleistungs GmbH

Peter Stangl
1100 Wien, Clemens Holzmeister Straße 6
Tel. +43 1 93000 34335, peter.stangl@oebb.at

Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte an:

ÖBB-Dienstleistungs GmbH
Human Resources Operations - Entwicklung & Bildung
Servicebereich: Ausbilder & Lehrlinge
Business Park Vienna, Haus A
Clemens-Holzmeister-Straße 6
1100 Wien