

V

Spüre hier, wie sich
#vorangehen
bei VERBUND anfühlt:



Mehr über die Doppellehre,
Schnuppermöglichkeiten
und die Standorte bei
VERBUND:

verbund.com/lehre

Dein Kontakt:
+43 (0)50 313-54 155



Probiere dich aus
im Power:Game



Erfahre mehr über
deine Ausbildung

Impressum Herausgeber und Verleger: VERBUND AG, Druck: druck.at
Grafische Gestaltung: socher-mit-e.at, Fotos: VERBUND, Florian Stürzenbaum

#vorangehen

Mein Kraftwerk. Meine Lehre. Meine Zukunft.

V Verbunden in
Wien und
Niederösterreich

Lehrling
(w/m/d)

im Bereich
Elektrotechnik und
Metalltechnik

Verbund

Du bist neugierig und besitzt Entdeckergeist. Du willst jeden Tag etwas Neues erleben, du bist naturverbunden und willst bei jedem Wetter raus. Wenn du mutig bist und dir etwas zutraust, wenn du einen Beitrag zum Klimaschutz leisten willst, dann passt du zu uns und wir zu dir.

Verbund





Ausbildung Kraftwerker:in Doppellehre – 2 Berufe in 4 Jahren.

Wir bieten zwei vollwertige Lehrberufe an:

Elektrotechnik, Hauptmodul Anlagen- und Betriebstechnik
Metalltechnik, Hauptmodul Maschinenbautechnik
 Theoretisches Know-How wird dabei sofort in die Praxis umgesetzt!

Einsatzgebiete: Turbinen, Generatoren und Transformatoren
Tätigkeiten: Planung, Fertigung, Installation und Wartung

Bei uns zählt Teamwork! So entstehen aus gut funktionierenden Arbeitsbeziehungen auch enge Freundschaften – auch in der Freizeit. Unsere Lehrlinge sind fester Bestandteil der Kraftwerks-Familie.

Deine Lehre im Detail

1. Lehrjahr

Das erste Jahr startet mit einer **theoretischen und praktischen Grundausbildung** in einer unserer Lehrwerkstätten ● und der Berufsschule ☺. In der Elektrotechnik beginnst du mit einfachen Schaltungen, während du in der Metalltechnik zu Beginn mit modernen Maschinen und Handwerkzeugen arbeitest oder Steuerungen von rechnergestützten (CNC-)Maschinen programmierst.

2. Lehrjahr

Im zweiten Jahr beginnt deine **Praxisausbildung** in deinem **Kraftwerk** ○○. Gleichzeitig baust du theoretisches Wissen in Form von Modulausbildungen in einer der Lehrwerkstätten ● und der Berufsschule ☺ aus.

3./4. Lehrjahr

In den letzten beiden Jahren stehen die **Programmierung und Visualisierung komplexer Anlagen** mit den neuesten speicherprogrammierbaren Steuerungen auf dem Stundenplan. Zu den Aufgaben gehören u.a.: die Montage, Prüfung, Inbetriebnahme, Steuerung, Wartung und Reparatur von Kraftwerksanlagen, Anlagen der Energieversorgung und -verteilung.

Deine Lehre. Dein Kraftwerk. (D)ein einzigartiger Arbeitsplatz

Hohes Einkommen	Jobsicherheit und Zukunftschancen
Einzigartiger Arbeitsplatz	Umfassende Ausbildung
Familiäres Arbeitsklima	Ausgeprägtes Teamwork
Abwechslungsreiche Aufgaben	iPad, auch für die Privatnutzung



Erstmal schnuppern? Bei VERBUND ist das möglich. Einfach anmelden. Mehr Infos unter verbund.com/ schnuppern. Wir freuen uns auf dich!



Die Ausbildung ist an folgenden Standorten möglich:

- Lehrwerkstätte (Grundausbildung)
- ☺ Berufsschule
- Fachausbildung Elektrotechnik und Metalltechnik (2.–4. Lehrjahr)
- Fachausbildung Elektrotechnik und Elektrotechnik
- 📱 Photovoltaikanlagen
- ⚡ Windkraftanlagen

