

Industriemechaniker/-in in Dresden

Bereich	Duale Ausbildung
Termin	Permanentes Angebot
Tageszeit	Ganztags
Ort	Dresden
Angebot-Nr.	00746275



 [0351/8571397](tel:0351/8571397)

 ~~Anbieter Infos~~

Beschreibung des Angebotes


Als Industriemechaniker/-in Fachrichtung Instandhaltung stellst Du Ersatzteile und Baugruppen für Maschinen und Produktionsanlagen her, richtest sie ein oder baust sie um. Du sorgst in unserem Betrieb dafür, dass alle Anlagen, Maschinen und Betriebsmittel den sicherheitsrechtlichen Bestimmungen entsprechen und fehlerfrei funktionieren. Dazu gehört auch, Fertigungsprozesse zu kontrollieren und weiter zu entwickeln sowie Reparatur- und Wartungsaufgaben zu übernehmen.


Die praktische Ausbildung findet vorrangig in den Lehrwerkstätten der DVB AG im Betriebshof Gruna statt.


Ort


Dresdner Verkehrsbetriebe


AG


 Center
Personal/Bildung
Trachenberger
Straße 40
01129 Dresden
Deutschland



 [0351/857-1397](tel:0351/857-1397)

 0351/857-1202

 Personal@dvbag.de

 <http://www.dvb.de>

Ausbildungszeit: 3,5 Jahre

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung!

SC  LÜSSELFIGUR



Weitere Informationen zum Angebot

Ausbildungsschwerpunkte:

- manuelle und maschinelle
Werkstoffbearbeitung mit hoher
Maßgenauigkeit
- Planen und Steuern von Arbeitsabläufen
- technische Zeichnungen lesen, anwenden
und technische
Skizzen anfertigen
- Aufbauen, Erweitern und Prüfen von
elektrotechnischen
Komponenten der Steuerungstechnik im
Kleinspannungsbereich
- Erstellen von pneumatischen und
elektropneumatischen
Schaltplänen
- Überwachen von technischen Systemen
- Montieren von Bauteilen und Baugruppen
- Umgang mit technischen Unterlagen

Warten und Instandsetzen von
Betriebsmitteln
Ermitteln und Einstellen von
Maschinenwerten
Herstellen und Ersetzen von
Maschinenkomponenten
Fehlerfeststellung und Ursachenanalyse in
technischen
Systemen

Angebotsmerkmale

Sprache	deutsch
Zugangsvoraussetzungen	- mindestens Realschulabschluss - gute naturwissenschaftliche Kenntnisse in Physik, Mathematik, Chemie und Informatik - komplexes Denken und Erfassen von Systemzusammenhängen

[Angebot manuell aktualisiert am 04.12.2014](#)