

Ihre Ausbildungsvorteile in der Heimat-Region:

- ✓ Lernen und Arbeiten in der Region und in unserem Team
- ✓ Moderne Ausbildungsbedingungen
- ✓ Geregelte Arbeitszeiten
- ✓ Faire Ausbildungsvergütung
- ✓ Ausbildung für den eigenen Bedarf
- ✓ Verschiedene Weiterbildungsmöglichkeiten

Anforderungen an die Bewerber:

- Guter schulischer Abschluss
- Starkes Interesse an der Metallverarbeitung
- Technisches Verständnis
- Handwerkliches Geschick
- Interesse für moderne Technologien

Der erste Eindruck zählt!

Senden Sie uns folgende Bewerbungsunterlagen:

- Bewerbungsanschreiben
- Lebenslauf
- Letztes Zeugnis
- Praktika und Beurteilungen (wenn vorhanden)



Dietzel Hydraulik GmbH
Personalwesen
Leedenstraße 10, 04626 Beerwalde
Telefon: +49 (3 66 02) 140 - 330
E-Mail: personal@dietzel-hydraulik.de



Karriere auf einen Klick:

„Wir bilden aus, um unseren eigenen Fachkräftebedarf zu sichern.“

Geschäftsleitung

Besuchen Sie uns!



Dietzel Hydraulik GmbH

Personalwesen

Leedenstraße 10
04626 Löbichau

Telefon: +49 (3 66 02) 140 - 330
E-Mail: personal@dietzel-hydraulik.de

Mehr Informationen:

www.dietzel-hydraulik.de

Gestaltung: www.silber-werbung.de, Berlin, Dietzel Hydraulik



AUSBILDUNG

Anlagenmechaniker
Industriemechaniker
Zerspanungsmechaniker
Maschinen- und Anlagenführer

Dietzel Hydraulik GmbH

Geprüfter Ausbildungsbetrieb der IHK seit 2005



Dietzel Hydraulik GmbH ist ein metallverarbeitendes Unternehmen mit Sitz im Gewerbegebiet Beerwalde, zwischen Altenburg und Gera. Wir fertigen Produkte für die hydraulische Leitungstechnik, die unter anderem in Bau- und Landmaschinen zum Einsatz kommen. Namhafte Kunden im internationalen Umfeld beliefern wir zuverlässig und kompetent.

Lernen Sie uns kennen!

- Schülerpraktika / Ferienarbeit
- Bildungsmessen in der Region Altenburg und Gera
- Schnuppertage / Azubi-Infotag

Azubi-Infotag: Jeden letzten Donnerstag im Monat ab 14 Uhr

Wir bieten interessierten Schülerinnen, Schülern und Eltern die Möglichkeit, sich bei Dietzel-Hydraulik zu informieren über:

- Ausbildungsmöglichkeiten
- Lehrwerkstätten
- Betriebliche Bedingungen
- Ausbildungsvergütung
- Entwicklungsmöglichkeiten

Anmeldungen: ☎ 036602 / 140-330 (Frau Bergner)
personal@dietzel-hydraulik.de



Anlagenmechaniker m/w

Fachrichtung Schweißtechnik

Anlagenmechaniker der Fachrichtung Schweißtechnik stellen Anlagen und Rohrleitungen her, indem sie verschiedene Metallteile heften, schneiden, schleifen, biegen und schweißen. Die Maße werden aus technischen Zeichnungen entnommen und mit Sorgfalt und Genauigkeit auf die Bauteile übertragen.

Ausbildungsdauer:

3,5 Jahre

Ausbildungsinhalte:

- Duales Ausbildungssystem
- Arbeiten an Metallverarbeitungsmaschinen
- Ausbildung in verschiedenen Schweiß- und Lötverfahren
- Fertigung von Baugruppen

Einsatzgebiete nach erfolgreicher Ausbildung:

Anlagenmechaniker können nach erfolgreicher Ausbildung unter anderem in der Schweißerei, im Sonderarmaturenbau oder in der CNC-Biegerei eingesetzt werden.



Industriemechaniker m/w

Fachrichtung Instandhaltung

Industriemechaniker sind für die Wartung und Pflege von Maschinen und Anlagen und deren Betriebsbereitschaft verantwortlich. Sie überwachen und optimieren Fertigungsprozesse und prüfen Maschinen und Anlagen auf ihre Funktionstüchtigkeit. Außerdem übernehmen sie Reparaturarbeiten.

Ausbildungsdauer:

3,5 Jahre

Ausbildungsinhalte:

- Duales Ausbildungssystem
- Herstellen von Geräteteilen, Maschinenbauteilen und Baugruppen
- Instandhalten, Automatisieren und Prüfung von Maschinen, Anlagen und technischen Systemen
- Ermitteln und Beheben von Störungsursachen

Einsatzgebiete nach erfolgreicher Ausbildung:

Bei Dietzel-Hydraulik haben Sie nach erfolgreicher Ausbildung große Chancen, im Unternehmen weiterbeschäftigt zu werden. Der Einsatz erfolgt im Bereich Instandhaltung.



Zerspanungsmechaniker m/w

Fachrichtung Dreh- & Frästechnik

Zerspanungsmechaniker fertigen Präzisionsbauteile meist aus Metall durch spanende Verfahren wie Drehen, Fräsen, Bohren oder Schleifen. Dabei arbeiten sie in der Regel mit CNC-Werkzeugmaschinen. Präzision, Sorgfalt und Genauigkeit sind Grundvoraussetzungen für eine erfolgreiche Ausbildung.

Ausbildungsdauer:

3,5 Jahre

Ausbildungsinhalte:

- Duales Ausbildungssystem
- Arbeiten an Metallverarbeitungsmaschinen
- Einrichten und Bedienen von:
CNC-Dreh- & Fräsmaschinen
Konventionellen Zerspanungsmaschinen
Ein- und Mehrspindeldrehautomaten

Einsatzgebiete nach erfolgreicher Ausbildung:

Der Einsatz kann im Ein- oder Mehrspindeldrehbereich, an CNC-Drehmaschinen oder auch an CNC-Bearbeitungszentren erfolgen. Bei entsprechender Eignung können Zerspanungsmechaniker auch als Maschineneinrichter tätig sein.



Maschinen- und Anlagenführer (m/w)

Fachrichtung Metall- und Kunststofftechnik

Maschinen- und Anlagenführer bereiten Arbeitsabläufe vor, überprüfen Maschinenfunktionen und deren Betriebsbereitschaft. Sie richten Fertigungsmaschinen ein, rüsten sie um, nehmen sie in Betrieb und bedienen sie. Dafür wird eine gute Beobachtungsgabe für Prozesse und Abläufe benötigt.

Ausbildungsdauer:

2 Jahre

Ausbildungsinhalte:

- Duales Ausbildungssystem
- Arbeiten an Metallverarbeitungsmaschinen
- Einrichten und Bedienen von:
CNC-Biegemaschinen und Sägen
Drehmaschinen
Hydraulischen Pressen

Einsatzgebiete nach erfolgreicher Ausbildung:

Maschinen- und Anlagenführer können nach erfolgreicher Ausbildung in der CNC-Biegerei, im Einspindeldrehbereich, im Sägebereich oder der Montage eingesetzt werden.