

Jäger

METALLVERARBEITUNG

Für unseren Standort in Barbing suchen wir

AZUBIS (M/W/D)

- ➔ Metallbauer
- ➔ Feinwerkmechaniker

INTERESSE ?

Dann melde dich jetzt !

Johann Jäger

Tel.: 09401 539 81-0

E-Mail: johann.jaeger@jaeger-metall.com



Weitere Stellenangebote unter
www.jaeger-metall.com

Stellenbeschreibung

Ausbildung Feinwerkmechaniker

Schon in der Kindheit hast du die Leidenschaft für große Maschinen und Werkzeug entdeckt? Dann solltest du diese Hingabe auch in Zukunft weiterverfolgen. Mit einer Ausbildung zum Feinwerkmechaniker arbeitest du ständig mit den unterschiedlichsten Messzeugen und fertigest Maschinen, sowie computergesteuerte Werkzeugmaschinen an.

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

Ihre Aufgaben:

- Lesen von technischen Zeichnungen
- Programmieren von computergesteuerten Werkzeugmaschinen (CNC-Fräßmaschine, -Drehmaschine)
- Maschinelles Bearbeiten von verschiedenen Werkstoffen (Stahl, Aluminium, Edelstahl)

Ihr Profil:

- Abschluss mittlerer Reife oder qualifizierender Mittelschulabschluss
- Gutes technisches Verständnis
- Geschicklichkeit und schnelle Auffassungsgabe
- Gute Teamfähigkeit
- Zielstrebigkeit und Genauigkeit
- Gutes räumliches Vorstellungsvermögen

Wir bieten:

- Langfristige Perspektiven in einem erfolgreichen und umsatzstarken Unternehmen
- Sehr abwechslungsreicher Aufgabenbereich aufgrund der Vielfältigkeit der Produkte
- Viele Entwicklungsmöglichkeiten
- Kollegiales Arbeitsklima

Ausbildung Metallbauer

Fachrichtung Konstruktionstechnik

Schon mal darüber nachgedacht, wer die Karosserie eines Baggers baut oder Fördertechnik in Industriefabriken herstellt? All diese Dinge, und noch viel mehr, werden von ausgebildeten Metallbauern hergestellt. Anhand der Beispiele siehst du ja schon, dass es sich um einen vielseitigen Beruf handelt. Hier wirst du vor jedem Muskel auch das Köpfchen beanspruchen müssen, sonst verkommen deine Konstruktionen aus Metall zu einem Metallklumpen.

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

Ihre Aufgaben:

- Anfertigung von Schweißbaugruppen nach technischen Zeichnungen mittels Mag-, MIG- und WIG-Verfahren
- Vorbereiten der Halbzeuge für die Schweißbaugruppen
- Verputzen und Verschleifen der Bauteile zur weiteren Oberflächenbehandlung

Ihr Profil:

- Abschluss mittlerer Reife oder qualifizierender Mittelschulabschluss
- Handwerkliches Geschick
- Sorgfältiges und genaues Arbeiten
- Räumliches Vorstellungsvermögen

Kernkompetenzen, die während der Ausbildung erlernt werden:

- Arbeit nach Zeichnung
- Blechbearbeitung
- Metallbau
- Schweißtechnik

Wir bieten:

- Langfristige Perspektiven in einem erfolgreichen und umsatzstarken Unternehmen
- Sehr abwechslungsreicher Aufgabenbereich aufgrund der Vielfältigkeit der Produkte
- Viele Entwicklungsmöglichkeiten
- Kollegiales Arbeitsklima