

Wir schaffen Bewegung

... und Perspektiven auf dem Ausbildungsmarkt



Feinwerkmechaniker (m/w/d)

Fachrichtung Maschinenbau (HWK) unter die Lupe genommen

IHRE AUFGABEN:

- Handwerkliche Grundfertigkeiten zu Beginn der Ausbildung
- Richtiger Umgang mit Prüf- und Messwerkzeugen
- Arbeiten mit Maschinen, Geräten, Systemen und Anlagen. Dabei stehen komplette Anlagen im Vordergrund
- Zusammenfügen von Einzelteilen und Baugruppen
- Maschinelle Bearbeitung von Werkstücken
- Prüfen und Messen von hydraulischen, pneumatischen und elektropneumatischen Steuerungen
- Montieren bzw. Demontieren verschiedenster Systeme, Geräte und Motoren
- Instandhaltung von Gas- und Dieselmotoren
- Gegen Ende der Ausbildung erfolgt eine Spezialisierung auf den Schwerpunkt Maschinenbau

DAS BRINGEN SIE MIT:

- Einen Schulabschluss
- Handwerkliches Geschick
- Gutes technisches Verständnis
- Teamfähigkeit
- Interesse an Technik, Elektronik und Maschinen
- Genaues und verantwortungsbewusstes Arbeiten

GUT ZU WISSEN:

- Die Ausbildungsdauer beträgt in der Regel 3 ½ Jahre
- Bei guten Leistungen kann das Lehrverhältnis auf 3 Jahre verkürzt werden
- Die BFS Metall wird voll auf die Ausbildungszeit angerechnet

UNSER ANGEBOT

Starten Sie mit uns in eine Zukunft voller Energie. Nach erfolgreichem Abschluss bieten wir Ihnen einen interessanten Arbeitsplatz als Servicetechniker (m/w/d) im Innen- und Außendienst je nach Wunsch und Fähigkeiten.

Seit über 80 Jahren sind wir DER Servicedienstleister rund um die Instandhaltung von Motoren und Antriebssystemen. Unsere Auszubildenden gelten als die Besten Ihres Fachs.

Kommen Sie zu uns ins Team!

Bewerbungen nehmen wir vorzugsweise per Email und als PDF Datei entgegen. Wir freuen uns auf Sie.

Einen kleinen Einblick über den oben genannten Beruf geben die Auszubildenden der Firma STORM unter:



Ausbildung zum Feinwerkmechaniker (m/w/d)
bei STORM

August Storm GmbH & Co. KG

August-Storm-Straße 6 · 48480 Spelle
Fon: +49 5977 73-0 · Fax: +49 5977 73-138
www.a-storm.com · jobs@a-storm.com

Besuchen Sie uns auch auf:

