

Eilhauer ist ein über 80 Jahre erfolgreiches Unternehmen mit rund 60 Mitarbeiter(innen). Leistungsschwerpunkt ist die Herstellung kompletter Sondermaschinen für die verarbeitende Industrie in den Bereichen Nahrungsmittel, Verpackung, Kunststoff, Gummi und Erdöl.

Zum August 2020 suchen wir

Auszubildende (m/w) als Feinwerkmechaniker Fachrichtung Maschinenbau im Handwerk

Berufsbild:

Feinwerkmechaniker stellen Werkstücke für Maschinen und Geräte her, reparieren und montieren diese auch. In unserem Betrieb werden in erster Linie Sondermaschinen gefertigt, wodurch die Aufgabenstellungen vielseitig und sehr interessant sind.

Da es beim Arbeitsergebnis auf jeden Millimeter (und noch viel genauer!) ankommt, verwendest Du computergesteuerte Werkzeugmaschinen, die bei spanenden Arbeiten wie Drehen, Bohren oder Fräsen zum Einsatz kommen. Feinwerkmechaniker programmieren die Werkzeugmaschinen, führen die spanenden Arbeiten durch und überprüfen das Arbeitsergebnis mittels hochgenauer Messwerkzeuge.

Der Arbeitsbereich Montage (Zusammenbauen von Maschinen aus Einzelteilen) und Schweißtechnik gehört ebenfalls zum Ausbildungsumfang.

Die Ausbildungszeit beträgt 3 ½ Jahre und kann bei guten Leistungen um ein halbes Jahr verkürzt werden.

Anforderungen:

- guter Hauptschul- oder Realschulabschluss
- Interesse und Talent für technische Arbeiten, ggf. geweckt durch erste Erfahrungen in Hobby, Verein, Praktikum.
- gute Kommunikationsfähigkeit und Zuverlässigkeit
- gute Deutschkenntnisse

Gerne bieten wir Dir im Rahmen eines Praktikums vorab die Möglichkeit, den Beruf und unser Unternehmen kennenzulernen.

Haben wir Dein Interesse geweckt?

Wir bieten unseren Auszubildenden eine abwechslungsreiche und praxisnahe Ausbildung bei stetiger Betreuung und einem kooperativen Betriebsklima.

Mehr über unser Unternehmen findest Du auf www.eilhauer.de.

Bitte sende Deine Bewerbungsunterlagen in elektronischer Form per Email oder schriftlich an:

Eilhauer Maschinenbau GmbH
Am Pferdemarkt 53
30837 Langenhagen

info@eilhauer.de