

Schülerinnen und Schüler aufgepasst!

Du wirst im kommenden Jahr mit der Schule fertig und hast handwerkliches Geschick?
Du bist auf der Suche nach einer zukunftsfähigen Ausbildung?

Dann komm zu uns!

Wir sind ein mittelständischer Sondermaschinenbauer / Lohnfertiger – mit nationaler und internationaler Ausstrahlung –, der besonders für unabhängige und aufstrebende Menschen attraktiv ist. Mit unseren Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern sind wir seit Jahren in den verschiedensten Produktbereichen erfolgreich tätig. Innovationskraft, Fortschritt und Kompetenz sowie die Leistungsbereitschaft auf allen Ebenen führen dazu, dass wir heute auf den Märkten weltweit hohe Anerkennung finden. Hochpräzise Bearbeitungszentren garantieren zuverlässige und wirtschaftliche Produkte.

Wir wachsen weiter und **suchen aktuell Auszubildende (m/w/d)** in dem folgenden Bereich:

Feinwerkmechaniker - Fachrichtung Maschinenbau

Berufstyp: Anerkannter Ausbildungsberuf – Ausbildungsart: Duale Berufsausbildung – Ausbildungsdauer 3,5 Jahre

Was macht man in diesem Beruf:

Feinwerkmechaniker fertigen metallene Präzisionsbauteile für Maschinen und montieren diese zu funktionsfähigen Einheiten. Dazu verwenden Feinwerkmechaniker häufig computergesteuerte Maschinen, zum Teil führen sie die Arbeiten aber auch manuell aus. Sie planen Arbeitsabläufe, richten Werkzeugmaschinen ein und bearbeiten Metalle mittels spanender Verfahren wie Drehen, Fräsen, Bohren, Schleifen und Honen. Anschließend überprüfen Feinwerkmechaniker, ob vorgegebene Maßtoleranzen eingehalten wurden.

Was du erwarten darfst:

- Spannende und abwechslungsreiche Aufgaben
- Gute Betreuung durch unsere Fachkräfte
- Unser Ziel ist es zudem, eine sichere und vertrauensvolle Arbeitsumgebung zu schaffen, in der sich jeder von uns wohl fühlen kann und die Chance hat, persönlich wie fachlich zu wachsen

Dein Profil:

- Du hast mindestens einen guten Hauptschulabschluss
- Handwerk macht dir Spaß
- Du bist sorgfältig
- Du hast u.a. gutes räumliches Vorstellungsvermögen sowie solide Kenntnisse in Mathematik, v.a. in Geometrie und Physik

Haben wir Dein Interesse geweckt? Dann zögere nicht und bewirb Dich noch heute bei uns.

AS HÖTTEN Industries GmbH
z.Hd. Andre Schrudde
Burenkamp 9
46286 Dorsten
oder per Mail an: a.schrudde@as-hoetten.com