

## Schülerinnen und Schüler aufgepasst!

Du wirst demnächst 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:

### Metallbau - Fachrichtung Konstruktionstechnik

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

#### Was macht man in diesem Beruf:

Metallbauer der Fachrichtung Konstruktionstechnik fertigen und montieren Teile aus Stahl oder anderen Metallen. Häufig stellen sie Einzelteile speziell nach Kundenwunsch her. Sie richten sich nach technischen Zeichnungen, wenn sie von Hand oder maschinell Leichtmetalle oder Stahl be- und verarbeiten. Sie reißen Metallplatten, Rohre oder Profile an, schneiden sie zu und formen sie. Dann schweißen, nieten oder schrauben sie die einzelnen Bauteile zusammen. Außerdem warten Metallbauer ihre Produkte und halten sie instand.

#### 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](mailto:a.schrudde@as-hoetten.com)