



Die Maschinen- und Apparatebau Hagen GmbH, kurz m+a, ist seit über 60 Jahren Spezialist für die Herstellung von Lüftungsrohren und Einzelkomponenten sowie Hallenheizungs- und Lüftungssystemen. Mit dieser bis heute stets wachsenden Herstellerkompetenz und unserem Know-how schaffen wir wirtschaftliche, effiziente Lösungen für unsere Kunden.

Als Team setzen wir vielfältige, spannende Projekte um und freuen uns, neue Kolleginnen und Kollegen – wie vielleicht Sie? – mit an Bord zu holen. Daher suchen wir Sie ab sofort als

Konstruktionsmechaniker, Blechschlosser oder vglb. (m/w/d)

Ihr nächster Job im Detail:

- Produzieren von Lüftungsbaugruppen
- Fertigen von Baugruppen nach Zeichnung
- Arbeiten mit Fein- & Grobblech (meist 0,5 – 5 mm)
- Umformen von Metall: u.a. Walzen, Abkanten, Bördeln, Sicken, Absetzen
- Schweißarbeiten
- Maschinenbedienung
- Diverse Fertigungsunterstützung

Begeistern Sie uns:

- fundierte Erfahrungen als Konstruktionsmechaniker / Anlagenbauer / Metallbauer / Lüftungsbauer oder vergleichbar
- Kenntnisse im Schweißen (Elektrode & MIG / MAG)
- Sie können Konstruktionszeichnungen lesen
- Offenes dynamisches Auftreten
- Ein Staplerschein ist wünschenswert
- Sie arbeiten selbstständig und zuverlässig, haben eine schnelle Auffassungsgabe und technisches Verständnis
- Gute Deutschkenntnisse
- Arbeiten im Team und gute Kommunikationsfähigkeit runden ihr Profil ab

Was Sie bei uns erwarten können:

- + Kollegialität, Zusammenhalt, persönliches Betriebsklima
- + Persönliche Einarbeitung in einem spannenden und abwechslungsreichen Aufgabenfeld
- + Zukunftssicherer Arbeitsplatz
- + Attraktive Vergütung inkl. Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- + Weiterbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten

Gestalten Sie mit uns gemeinsam die Zukunft von m+a und lernen Sie uns persönlich kennen. Bewerben Sie sich hierzu gerne bei:

Maschinen- und Apparatebau Hagen GmbH | Langscheider Str. 41 | 58339 Breckerfeld

Herrn Marcel Schepers | Betriebsleiter

E-Mail: m.schepers@mua.de

Tel.: 02338-9182-23

www.mua.de