

Bei FAIR steht der Mensch im Mittelpunkt! Als zertifiziertes und ausgezeichnetes Personaldienstleistungsunternehmen setzen wir auf FAIRness, Qualität und Nachhaltigkeit.

Konstruktionsmechaniker (m/w/d)

(373)

📍 Standort: Coesfeld 📄 Anstellungsart(en): Tagschicht, Vollzeit 📄 Arbeitszeit: 35 - 40 Stunden pro Woche 📄 Gehaltsspektrum: 18 - 19 Euro pro Stunde

Für unseren Kunden aus Coesfeld suchen wir im Rahmen der Arbeitnehmerüberlassung einen Konstruktionsmechaniker (m/w/d) in Vollzeit.

Aufgaben, Kompetenzen und Verantwortung

- Herstellung von Blechkonstruktionen für die Absaug- und Filtertechnik
- Fertigung von Blechbauteilen nach Stücklisten, technischen Zeichnungen und Arbeitsplänen
- Endmontage von Baugruppen
- Blechgehäuse Fertigung mittels MAG- und Laserschweißtechnik
- Zuschneiden, Bohren und Heften von Sonderkonstruktionen

Fachliche Anforderungen

- Abgeschlossene technische oder handwerkliche Ausbildung als Konstruktionsmechaniker
- Handwerkliches Geschick und ein gutes technisches Verständnis
- Berufserfahrung in der Blech- und Metallverarbeitung sind von Vorteil
- Bewerberinnen und Bewerber mit Polnisch- oder Ukrainischkenntnissen sind bei uns herzlich willkommen

Persönliche Anforderungen und Sozialkompetenzen

- Teamarbeit
- Zuverlässigkeit
- Eigenständige Arbeitsweise

Arbeitgeberleistungen / Unternehmensangebot

- eine FAIRe und vertrauensvolle Betreuung in einem freundlichen Betriebsklima
- Mitarbeiter werben Mitarbeiter Prämie
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- kostenlose, persönliche Schutzausrüstung
- langfristige und wohnortnahe Arbeitsplätze
- die Chance auf Übernahme durch unsere Kunden
- die Möglichkeit der persönlichen Weiterentwicklung durch berufliche Qualifizierung in unserem Hause
- individuelle Begleitung und Beratung im Bewerbungsprozess und im Kundeneinsatz

Kontakt Daten für Stellenanzeige

Faruk Tan
Fleehook 2
48683 Ahaus
Tel.: 0256195549-28
WhatsApp: 01706737179
E-Mail: bewerbung@fair-ahaus.de

Art(en) des Personalbedarfs: Neubesetzung

Tarifvertrag: GVP

[Impressum](#)

