



Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir eine/n

Entwicklungsingenieur (m/w/d) Metallurgie

Beschäftigungsbeginn: zum nächstmöglichen Zeitpunkt

Einsatzort: Drahtweberei, Oelde

Art der Stelle: Vollzeit

Ihre Aufgaben

- Begleiten von Entwicklungsprojekten nach kundenspezifischen Anforderungen
- Begleiten von Entwicklungsprojekten aus öffentlichen- oder Wirtschaftsförderprogrammen
- Bearbeiten von Grundlagenthemen der Metallurgie gemeinsam mit Forschungsinstituten und Universitäten
- Entwickeln und Beschreiben neuer Verfahren
- Durchführen von Untersuchungen und Versuche

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Ingenieurstudium, idealerweise der Werkstoff- oder Verfahrenstechnik
- Berufseinsteiger sind willkommen
- Kenntnisse der Metallkunde und Metallurgie sind vorhanden
- Praxiserfahrung im Fertigungsbereich eines Industrieunternehmens wünschenswert
- Ausgeprägtes technisches und mathematisches Verständnis und lösungsorientierte Herangehensweise
- Umgang mit CFD-Analysen wünschenswert, Kenntnisse in Solid Edge oder einem vergleichbaren 3D-Programm ebenfalls wünschenswert
- Gewissenhaftigkeit, qualitätsorientiertes Arbeiten und Teamfähigkeit

Ihre Perspektive

- Sympathisches Familienunternehmen mit sicheren Arbeitsplätzen
- Eigenverantwortliches Arbeiten an vielschichtigen Aufgabenstellungen
- flexible Arbeitszeiten und -modelle, Freiraum für selbstständiges Arbeiten
- Weiterbildungsmöglichkeiten u.a. durch die HAVER Academy
- moderne Kommunikation u.a. durch unsere eigene Mitarbeiter-App

Für Rückfragen steht Ihnen Frau Süwolto, Personalreferentin, unter Tel.: 02522 308504 zur Verfügung.

HAVER & BOECKER ist ein traditionsbewusstes familiengeführtes Mittelstandsunternehmen mit Sitz in Oelde, Westfalen. Unter dem Dach der HAVER & BOECKER OHG befinden sich die Unternehmensbereiche Drahtweberei und Maschinenfabrik. Gemeinsam mit über 50 Tochterunternehmen auf allen fünf Kontinenten bilden sie die HAVER-Gruppe, für die weltweit mehr als 2.900 Mitarbeiter und 150 Vertretungen tätig sind.

HAVER & BOECKER



DIE DRAHTWEBER

Haben Sie Interesse? Wir freuen uns über Ihre **Online-Bewerbung** auf unserer **Internetseite**:

 www.haverboecker.com

Ihr persönlicher Kontakt:

Andrea Süwolto, Personal

 +49252230-8504

 personal@haverboecker.com

Donnerstag, 24. November 2022

Ausgeschrieben bis:

31.12.2022

QR Code scannen
und mehr erfahren:

