

Vorrichter (m/w/d)

(7865)

⌚ Standort: Halle (Saale) ⌚ Anstellungsart(en): Vollzeit ⌚ Arbeitszeit: 40 Stunden pro Woche

Werkzeug in der Hand, Plan im Kopf? Dann passen Sie perfekt zu uns.

Vorrichter (m/w/d)

☎️ Standort: Halle (Saale) | Arbeitszeit: Vollzeit | Einstieg: Ab sofort / nach Absprache

Sie können Isometrien lesen, arbeiten präzise im Rohr- und Metallbau und möchten langfristig in einem stabilen Umfeld arbeiten? Dann haben wir den passenden Einsatz für Sie – mit Perspektive und fairen Konditionen.

Ihre Vorteile bei uns

- Unbefristete Festanstellung in Vollzeit
- Langfristiger Einsatz mit Übernahmechance
- Regelmäßige tarifliche Lohnerhöhungen
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Kostenfreie Arbeitskleidung bei Bedarf
- Persönliche Betreuung durch unser Akzent-Team

Ihre Aufgaben

- Lesen und Umsetzen von Isometrien, Zeichnungen und Plänen
- Fertigen von Rohr- und Formteilen sowie Halterungen
- Zusammenpassen und Ausrichten von Rohrstücken
- Messen, Heften, Schrauben oder Kleben von Rohrleitungen
- Montage und Demontage von Rohrleitungen und Konstruktionen

Ihr Profil

- Erfahrung im Metallbau
- Erste Schweißerfahrung
- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Gute Kenntnisse im Lesen von Isometrien
- Zuverlässige, strukturierte und teamorientierte Arbeitsweise

Jetzt bewerben!

☎️ Per Mail: katharina.kuehne@akzent-personal.de

☎️ Telefonisch: 0345 97794012 oder 0162 1066416

☎️ Akzent Personaldienstleistungen GmbH

☎️ Ihr Ansprechpartner: Katharina Kühne

☎️ Martinstraße 8, 06108 Halle (Saale)

☎️ www.akzent-personal.de/jobs-in-halle

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

?? Nicht die passende Stelle für Sie? Kein Problem!

Sie sind in der Metallverarbeitung, im Maschinenbau oder in der Industrie zu Hause – egal ob Produktion, CNC, Schweißen, Montage oder Instandhaltung?

Dann bewerben Sie sich gerne initiativ. Wir finden den passenden Job für Sie – kostenfrei und unverbindlich.

Abteilung(en): Metallbau und -industrie

Art(en) des Personalbedarfs: Neubesetzung

Tarifvertrag: GVP

[Impressum](#)