WIG-Schweißer (m/w/d) -- Direktvermittlung --

(8000)

🛇 Standort: Oldenburg (Oldenburg) 🖹 Anstellungsart(en): Vollzeit 🛗 Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Dein neuer Arbeitsplatz?

Für eines unserer renommierten Partnerunternehmen suchen wir im Rahmen einer Personalvermittlung am Standort Oldenburg einen

WIG-Schweißer (m/w/d) -- Direktvermittlung --

Deine Aufgaben:

- Anfertigung von Metallkonstruktionen (Edelstahl) nach Zeichnung
- Schweißen von Edelstahl mittels WIG-Schweißverfahren
- Nachbearbeitung von Schweißbauteilen und Schweißnähten
- Bedienung von metallbearbeitenden Maschinen

Was Du mitbringst:

- Berufserfahrung als WIG-Schweißer
- Kenntnisse in der Bearbeitung und dem Schweißen von Edelstahl (Dünnblech)
- Sicheres Arbeiten nach Zeichnung
- Zuverlässige und sorgfältige Arbeitsweise

Was Dich erwartet:

- Unsere Zertifizierung nach DIN ISO 9001 bürgt für einen wertschätzenden Umgang mit Bewerbern (m/w/d),
 Kunden und Mitarbeitern (m/w/d)
- Eine für dich kostenlose Vermittlung zu einem der besten Arbeitgeber in Oldenburg
- Eine geregelte Arbeitszeit von 40 Stunden/Woche in der Tagschicht
- Eine attraktive Vergütung
- Modern ausgestattete Arbeitsplätze
- 30 Tage Urlaub
- Weiterbildungsmöglichkeiten
- Firmenfitness (Hansefit)
- E-Bike-Leasing
- Ein sehr gutes Betriebsklima in einem alteingesessenen Oldenburger Unternehmen
- Ein engagiertes und unkompliziertes Team steht Dir durchgehend mit Rat und Tat zur Seite

Wir bedanken uns für die Zusendung Deiner Bewerbungsunterlagen per E-Mail an Deinen Ansprechpartner Herrn Andre Wolf (andrewolf@hanfried.com).

Noch Fragen offen? Dann zögere nicht und rufe uns an unter: 0441/777 017 -33.

Wir freuen uns darauf, Dich bald als hanfriedler begrüßen zu dürfen!

Kontaktdaten für Stellenanzeige

André Wolf

Niederlassungsleiter

hanfried Personaldienstleistungen GmbH

Heiligengeistwall 10

26122 Oldenburg

Tel.: +49 441 777 01 733

e-mail: andrewolf@hanfried.com

www: <u>www.hanfried.com</u>

Art(en) des Personalbedarfs: Personalvermittlung

<u>Impressum</u>