

## Kennziffer 39396

Unser Kunde fertigt Edelstahlprodukte auf höchstem Qualitätsstandard und sucht langfristig Unterstützung zur Vergrößerung der Produktionskapazität.

# Industriemechaniker (m/w/d)

Arbeitsort: Westerstede

### Darauf kannst du dich freuen:

- Arbeiten in einer 4-Tage-Woche (freitags frei)
- Minutengenaue Arbeitszeiterfassung mit entsprechenden Ausgleichsmöglichkeiten
- Leistungsgerechte Bezahlung (orientiert an der IG-Metall)
- Ergonomische Montageplätze in einer aufgeräumten Arbeitsumgebung
- Feste Betriebsferien während der Sommer- und Weihnachtsferien
- Bezahlung der Arbeitskleidung inklusive der Reinigung
- Leasingangebote für E-Bikes

### Das kommt auf dich zu:

- Einsatz je nach Schwerpunkt der Ausbildung:
- Bedienung der modernen Dreh- und Fräsmaschinen (fünfachsig, CNC-gesteuert mittels Sinumerik 840D)
- Edelstahlverarbeitung und Montage nach Zeichnung und 3D-Modellen (aus SolidWorks)
- Schweißarbeiten (WIG)

### Das bringst du mit:

- Eine abgeschlossene Berufsausbildung zum Industriemechaniker (m/w/d), Feinwerkmechaniker (m/w/d), Metallbauer (m/w/d) oder eine vergleichbare Ausbildung
- Erfahrung in der Arbeit mit Edelstahl ist wünschenswert
- Grundlegende Montagebereitschaft für wenige Tage im Monat (in der Regel in Norddeutschland)
- Führerschein der Klasse B (idealerweise BE)

Wenn Sie sich in diesem Profil wiederfinden, sind Sie der ideale Kandidat (m/w/d) für uns und wir würden Sie gerne näher kennen lernen.

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen - idealerweise über das Kontaktformular auf unserer Homepage, wo Sie auch weitere interessante Stellenangebote finden.

Unsere Beraterin Frau Vagelpohl steht Ihnen für Vorabinformationen unter der Telefonnummer 0441.350670-27 gerne zur Verfügung.



Kennziffer 39396

**timecon GmbH & Co. KG**

Personalberatung

Sandra Vagelpohl

Cloppenburger Straße 9

26135 Oldenburg

sandra.vagelpohl@timecon.de

Telefon: 0441.350670-27

www.timecon.de

Hier finden Sie unsere aktuelle [Datenschutzrichtlinie](#).

