

Kennziffer 43298

Für unseren Auftraggeber, ein weltweit erfolgreiches Unternehmen aus der Kunststoff verarbeitenden Industrie mit acht Produktionsstandorten und rund 450 Mitarbeitern in Europa, suchen wir Dich zur direkten Vermittlung für die Position als

Elektroniker (m/w/d) für Betriebstechnik

in der Instandhaltung

Arbeitsort: Oldenburg (Oldb)

Deine neue Herausforderun

- Instandhaltung von Produktionsanlagen und Betriebselektronik
- Wartung und Instandhaltung der Mess- & Regel-Technik
- Automation & Visualisierung
- SPS Programmierungen
- Mitarbeit an anspruchsvollen Projekten im Produktionsumfeld

Dein Profil

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung im elektrotechnischen Bereich
- Erfahrung in der Instandhaltung moderner Produktionsanlagen
- Kenntnisse der SPS-Programmierung mit S7 und dem TIA Portal
- Ausgeprägte Zuverlässigkeit sowie eigenständige Arbeitsweise
- Starkes Bewusstsein für Sicherheitsaspekte
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift, grundlegende Englischkenntnisse

Unser Partner bietet Dir

- Attraktive Konditionen gemäß Tarifvertrag ChemieNord (13. Gehalt, Urlaubsgeld, 30 Tage Urlaub)
- Zuschüsse zur betrieblichen Altersvorsorge
- Flexible Arbeitszeitgestaltung durch Gleit
- Firmenfitness und BusinessBike-Leasing
- E-Ladesäulen für Elektroautos
- Ein modernes Arbeitsumfeld, internationale Zusammenarbeit

Wenn Du dich in diesem Profil wiederfindest, bist Du der ideale Kandidat (m/w/d) für uns und wir würden dich gerne näher kennen lernen.

Wir freuen uns auf deine aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen – idealerweise über das Kontaktformular auf unserer Homepage, wo Du auch weitere interessante Stellenangebote findest.

Unser Berater Herr Steenken steht dir für Vorabinformationen unter der Telefonnummer 0441.350670-25 gerne zur Verfügung.



Kennziffer 43298

timecon GmbH & Co. KG

Personalberatung

Marc Steenken

Cloppenburger Straße 9

26135 Oldenburg

marc.steenken@timecon.de

Telefon: 0441.350670-25

www.timecon.de

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

