

Elektroniker (m/w/d) - Betriebstechnik

(5712)

📍 Standort: Edewecht 📄 Anstellungsart(en): Schicht, Vollzeit 📄 Gehaltsspektrum: 22 - 25 Euro pro Stunde 📅
Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Dein neuer Arbeitsplatz?

Für unser deutschlandweit vertretenes Partnerunternehmen suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt für einen langfristigen Einsatz mit Übernahmeoption am Standort 26188 Edewecht einen

Elektroniker (m/w/d) - Betriebstechnik

Deine Aufgaben:

- Überwachung und Instandhaltung der eigenen Produktionsanlagen
- Fehleranalyse und -behebung
- Durchführung und Kontrolle von Wartungsintervallen
- Einstellung von Maschinenanlagen und Steuerungssystemen

Was Du mitbringst:

- Abgeschlossene Berufsausbildung im Elektrohandwerk
- Erste Berufserfahrung in der Instandhaltung von Industrieanlagen
- Sicheres Arbeiten nach Schalt- und Leitungsplänen
- Kenntnisse in der Programmierung von Anlagen SPS S7 / TIA Portal
- Schichtbereitschaft
- Teamfähigkeit

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)
- Geplante Übernahme in die Stammelegschaft
- Eine geregelte Arbeitszeit von 40 Stunden/Woche im Schichtbetrieb
- Eine attraktive Vergütung nach Ihren Vorstellungen
- Ein moderner Arbeitsplatz mit netten Kollegen
- Ein sehr gutes Betriebsklima in einem florierenden Unternehmen
- Kantine
- 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!

Kontakt Daten für Stellenanzeige

André Wolf

Personalberater

hanfried Personaldienstleistungen GmbH

Heiligengeistwall 10

26122 Oldenburg

Tel.: +49 441 777 01 733

e-mail: andrewolf@hanfried.com

www: www.hanfried.com

Tarifvertrag: iGZ

[Impressum](#)