



Techniker (m/w/d) Elektrotechnik attraktive Vergütung

Ort: Neustadt Wied

Vertragsart: Direktvermittlung

Arbeitszeitmodell: Vollzeit

Branche: Maschinenbau

Startzeitpunkt: ab sofort

Für unseren Mandanten, einen **international führenden Hersteller von Anlagen**, suchen wir in **Neustadt** die ideale Besetzung für die Position als:

Techniker (m/w/d) Elektrotechnik - attraktive Vergütung

Ihre Aufgaben:

- **Neuinstallation** von **Anlagen und Systemen**
- **Diagnose, Korrekturereinstellungen** und **Reparatur von Anlagen** beim Kunden
- **Servicearbeiten** im **Erstbetrieb, Funktionstests, Optimierungen und Justierungen**
- **Ursachenklärung** im Gewährleistungsfall
- Optimierung laufender Servicemöglichkeiten

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Ausbildung zum **Industriemechaniker (m/w/d)** / **Mechatroniker (m/w/d)**, idealerweise mit Zusatzqualifikation zum **Industriemeister (m/w/d)** / **Techniker (m/w/d)**
- Langjährige **Erfahrung in der Montage**



- Bereitschaft zu mehrtägigen Dienstreisen
- **Professionelles, kundenorientiertes Auftreten** und gute Kommunikationsfähigkeit
- Selbstständige, strukturierte und **sorgfältige Arbeitsweise**

Ihre Vorteile:

- **Attraktive Vergütung**
- **Spannende** und **abwechslungsreiche Projekte** innerhalb eines **zukunftsorientierten Unternehmens**
- **Vielseitige, verantwortungsvolle** und **herausfordernde Aufgaben**
- **Gute Entwicklungsperspektiven**
- **Zukunftssicherer Arbeitsplatz**
- **Offene** und **freundliche Arbeitsatmosphäre**

kununu Score / BleckmannSchulze: 4,9 - Weiterempfehlung: 100%: „Hervorragende Betreuung und sehr hilfreiche Tipps bis zur Zusage!“ (Bewerber / April 2022)

Bewerben Sie sich jetzt und erfahren Sie mehr über weitere interessante Angebote als Inbetriebnehmer (m/w/d) in und um Neustadt!

Referenz-Nummer: 102630A25509

Ihr Ansprechpartner:



Marion Schumacher
Senior Personalberaterin

BleckmannSchulze GmbH
Im MediaPark 8a
50670 Köln

Telefon: +49 221 6060510
Telefax: +49 221 60605120

bewerbung@bleckmannschulze.de
bleckmannschulze.de

 **BleckmannSchulze**
Finding Competence

