

Mechatroniker(m/w/d/x)bis 22€

(14625)

📍 Standort: Andernach 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit 📄 Arbeitszeit: 38 - 40 Stunden pro Woche 📄 Gehaltsspektrum: 20 - 23 Euro pro Stunde

Unser Angebot:

- **Willkommensbonus von 300€**
- Fahrkostenbeteiligung
- jederzeit **Abschlagszahlungen**
- **Urlaubs und Weihnachtsgeld**
- **Empfehlungsprämien bis 300€**
- **E-Scooter/Fahrrad** werden bei Bedarf bereitgestellt
- **GVP-Tarifvertrag**
- **Übernahme** durch unsere Kunden
- Sicherheit durch **>TOP-Personaldienstleister<**-Auszeichnungen
- Mitarbeiter werben Mitarbeiter Bonus bis zu **500€ uvm.**

Deine Aufgaben:

- Montage, Wartung und Instandhaltung von Maschinen, Anlagen und Systemen
- Analyse und Behebung von Störungen in Mechanik, Elektrik und Steuerungstechnik
- Durchführung von Prüfungen und Funktionskontrollen
- Als Mechatroniker sind für Dich auch die Optimierung von Prozessen und technischen Abläufen wichtig
- Dokumentation Deiner Arbeitsergebnisse

Das bringst Du mit:

- Abgeschlossene Ausbildung als Mechatroniker, Elektroniker oder vergleichbarer Qualifikation
- Kenntnisse in Mechanik, Elektronik und Steuerungstechnik
- Erfahrung mit Prüf- und Messmitteln von Vorteil
- Strukturierte und selbstständige Arbeitsweise
- Motivation, Dich fachlich und persönlich weiterzuentwickeln

Persönliche Anforderungen:

- Zuverlässigkeit und Eigeninitiative
- Freude an Technik und lösungsorientiertes Arbeiten
- Teamgeist und Kommunikationsfähigkeit
- Bereitschaft, Verantwortung zu übernehmen
- Flexibilität

Das sind wir:

Wir stehen für Engagement mit Herz & Leidenschaft und leben unsere Philosophie **>Der Schlüssel zum Erfolg sind Menschen<**.

Aber bevor wir Dich hier mit einer Historie langweilen: **Komm vorbei und überzeuge Dich selbst!**

Dein Ansprechpartner:

André Übener
Geschäftsführender Gesellschafter

iperdi GmbH
Am Helmwartsturm 2
56626 Andernach
Telefon 02632 93939-0
andernach@iperdi.de

Abteilung(en): gewerblich

Art(en) des Personalbedarfs: Nachfolge, Neubesetzung

Tarifvertrag: GVP **Entgeltgruppe:** EG3-EG5

