

Konstruktionsmechaniker(m/w/d/x)bis 23€

(14659)

📍 Standort: Bad Neuenahr-Ahrweiler 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit 📄 Arbeitszeit: 38 - 40 Stunden pro Woche 📄 Gehaltsspektrum: 19 - 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:

- Fertigung von Bauteilen und Baugruppen aus Metall nach technischen Zeichnungen
- Schweißen, Schneiden und Umformen von Metallkonstruktionen
- Montage und Inbetriebnahme von Baugruppen und Maschinen
- Qualitätsprüfung und Nachbearbeitung von Maschinen und Werkzeugen

Das bringst Du mit:

- Abgeschlossene Ausbildung als Konstruktionsmechaniker(m/w/d/x) Metallbauer oder Werkzeugmechaniker
- Sicher Umgang mit technischen Zeichnungen und Messmitteln
- Als Konstruktionsmechaniker hast Du ggf. Erfahrung im Schweißen(MAG/MIG/WIG)
- Handwerkliches Geschick und technisches Verständnis
- Selbstständige, zuverlässige und präzise Arbeitsweise
- Teamfähigkeit und Bereitschaft zur Mehrarbeit

Persönliche Anforderungen:

- Verantwortungsbewusstsein und hohes Qualitätsbewusstsein
- Belastbarkeit und Flexibilität
- Motivation und Lernbereitschaft
- Zuverlässigkeit sowie ein gutes Auftreten im Team

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

