

Monteur Untergestell ab 19,19 Euro/Std. (m/w/d/x)

(15882)

Standort: Frankfurt am Main Anstellungsart(en): Schicht, Vollzeit

Du willst Technik, die bewegt - und einen Job der zur Dir passt?

Dann fühlst du dich bei einem der bekanntesten Technologiekonzerne weltweit in **Frankfurt-Fechenheim** garantiert schnell zu Hause.

Wir suchen **Monteure (m/w/d/x)** mit einem Blick fürs Detail, einem sicheren Umgang mit technischen Zeichnungen und Lust auf echte Teamarbeit.

Nur ein Teil der Gründe, warum sich unsere Mitarbeiter bei uns so wohl fühlen:

- Sicherheit durch **unbefristeten Arbeitsvertrag** bei einem der [TOP-Personaldienstleister](#) in Deutschland (FOCUS Business, kununu/XING, DIE ZEIT und LÜNENDONK®-LISTE)
- Viele **Zusatzleistungen** wie Urlaubs- und Weihnachtsgeld, Leistungszulagen und Prämien durch [JOB 'N CASH-Programm](#)
- **Attraktive Bezahlung**, die durch Branchen- und Equal Pay-Zuschläge deutlich ansteigt
- Beste Übernahme- und Weiterbildungsoptionen bei unserem Kunden
- Professionelle Betreuung vom ersten Gespräch bis zur Einstellung und darüber hinaus
- Ein Top-Corporate-Benefits-Programm exklusiv für unsere Mitarbeiter in über 1.500 Shops & Marken wie Adidas, Apple, Samsung

Überzeugt? Dann haben wir genau Deinen Job!

- Vormontage von Baugruppen für Mittelspannungsschaltanlagen Typ 8DJH mittels Akku-, Elektro- und Druckluftschraubern
- Erstellen von Schraub.-und Nietverbindungen nach Vorgabe
- Montage von Untergestellen am Montageband

Das bringst du mit:

- abgeschlossene fachspezifische Berufsausbildung oder alternativ, vorliegende fachspezifisch erworbene Qualifikation durch Berufserfahrung
- Umsichtiges Verhalten
- körperlich fit
- gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Zuverlässigkeit, Sorgfältigkeit, Belastbarkeit, Schnelligkeit, Flexibilität
- Bereitschaft zur Schicht und gelegentlicher Samstagsarbeit.

Wir freuen uns auf Dich!

Gerne auch per WhatsApp zu erreichen.

Timea Uglar

Telefon: 06151-130980

Mobil: 0151 - 55 16 39 24

E-Mail: timea.uglar@iperdi.de

Tarifvertrag: igz/dgb