

Elektromechaniker (m/w/d) - Funktionsprüfung

(3219)

📍 Standort: Bremen 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit 📄 Gehaltsspektrum: 22,73 - 23,19 Euro pro Stunde

Dein neuer Arbeitsplatz?

Für unseren Auftraggeber, ein bedeutendes deutsches Rüstungsunternehmen, suchen wir für einen langfristigen Einsatz mit Übernahmeoption in die Stammebelegschaft am Standort Bremen zwei

Elektromechaniker (m/w/d) - Funktionsprüfung

Deine Aufgaben:

- Montage mechanischer und elektrischer Baugruppen nach Zeichnung und Stückliste
- Durchführung von Funktionstests nach vorgegebenen Testmustern
- Dokumentation von Testergebnissen
- Leichte Prüfungen von elektrischen Baugruppen nach Prüfanweisung

Was Du mitbringst:

- Abgeschlossene Berufsausbildung im Elektrohandwerk oder vergleichbar
- Kenntnisse in der Montage von elektronischen Baugruppen
- Sicheres Arbeiten nach Konstruktionszeichnung
- Kenntnisse im Umgang mit Werkzeugen und Prüfmitteln (elektrisch-, mechanisch-, optisch-)
- Grundkenntnisse in Englisch
- Grundkenntnisse MS Office und SAP
- Qualitätsbewusste und präzise Arbeitsweise

Was Dich erwartet:

- Unsere Zertifizierung nach DIN ISO 9001 bürgt für einen wertschätzenden und sicheren Umgang mit Bewerbern (m/w/d), Kunden und Mitarbeitern (m/w/d)
- Eine geregelte Arbeitszeit von 40 Stunden/Woche im Tagschichtbetrieb
- Equal Pay ab dem ersten Tag (Stundenlohn ab 22,73 €, nach 3 Monaten 23,19 €) zzgl. Weihnachts- und Urlaubsgeld
- Ein sehr gutes Betriebsklima in einem modernen Unternehmen der Rüstungsindustrie
- Moderne Arbeitsplätze
- Kantine im Unternehmen
- Option auf Übernahme in die Stammebelegschaft
- 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!

Tarifvertrag: iGZ

[Impressum](#)