Referenznumme

2023/H/M/0015

Stelle zu besetzen ab:

22.04.2024

Wir suchen...:

Für einen Kundenbetrieb aus Melle suchen wir ab sofort Mechatroniker (m/w/d) für den Steuerungsbau.

Ihre Aufgaben:

- Eigenverantwortliche Fertigung elektrischer und mechanischer Komponenten
- · Parametrisierung und Funktionskontrolle von Betriebssystem- und Anwendungssoftware
- Verantwortlich für den mechanischen und elektrischen Endtest von Komponenten
- Auftragsverantwortung bei der Fertigungsprüfung
- Rückmeldungen, Anlage und Pflege von Daten im ERP-System
- Erstellung von Test- und Prüfanweisungen

Ihr Profil

Ausbildung(en):

- Abgeschlossene Berufsausbildung zum Mechatroniker (m/w/d) oder vergleichbare Qualifikation

Fähigkeiten:

 Technische Kompetenz im Schaltschrankbau, in der elektrischen / mechanischen Fertigung sowie in der Messtechnik - Ausgeprägtes Qualitätsbewusstsein - Eigenständige Arbeitsweise, Belastbarkeit und Teamfähigkeit - Software Kenntnisse MS-DOS, MS-WINDOWS, LINUX - Schnittstellenkenntnisse RS-232, RS-485, CAN-Bus, Ethernet sind wünschenswert - Erfahrung im Umgang mit ERP-Systemen und MS-Office Programmen wünschenswert

Persönliche Stärken:

Analyse- und Problemlösefähigkeit, Lernbereitschaft, Sorgfalt/Genauigkeit

Entlohnung:

ab E4

Arbeitszeit:

Tagesbereich

Sie erreichen uns in:

Espelkamp: 05772 91559 10 | Hüllhorst: 05744 507080 10 | Stemwede-Dielingen: 05474 20599 90 | Minden: 0571 934133 19

Führerschein:

KI. B wünschenswert

Wir bieten Ihnen:

- persönliche Beratung
- wohnortnahe Einsätze
- attraktive Entlohnung & Sozialleistungen (gem. geltendem Tarifvertrag)
- Weihnachts- und Urlaubsgeld
- Arbeitskleidung
- interessante Einsätze bei namhaften Unternehmen
- hohe Übernahmequote
- Anwesenheitsbonus

Für eine schnelle und unkomplizierte Bewerbung besuchen Sie uns einfach mit Ihren aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen (aktueller Lebenslauf und vorhandene Arbeitszeugnisse) in unserer Geschäftsstelle - oder Sie senden uns eine E-Mail mit Ihren Unterlagen und der Angabe der Referenznummer.