Betriebselektriker (m/w/d) Filterproduktion I bis zu 24€ pro Stunde

(3936)

		it 🖺 Arbeitszeit: 35 - 40 Stunden pro Woche	
Gehaltsspektrum: 24 Euro pro Stunde 🛗 Beschäf		Beschäftigungsbeginn: 01.12.2025	

Für einen führenden Hersteller von Filtern suchen wir derzeit einen Betriebselektriker (m/w/d) oder Elektroniker (m/w/d), für die Betreuung und Instandhaltung des Maschinenparks und der Gebäudetechnik.

Ein Eintritt ist flexibel möglich und erfolgt in einer Direktvermittlung.

Ihre Aufgaben

- Instandhaltung und Wartung: Fehlersuche und -behebung, Reparatur, Wartung sowie Instandhaltung von Maschinen/ Sondermaschinen
- Gebäudetechnik: Installation von Betriebselektrik im Gebäudeumfeld
- Projektarbeit: Projektierung und Aufbau von Steuerungen für Maschinen und Anlagen sowie die Inbetriebnahme
- Dokumentation: Erstellung von technischen Dokumenten und Schaltplänen sowie derer Verwaltung
- Programmierung: Erstellung der SPS-Software gem. Anforderungen
- **Prüfungen:** DGVU3 Prüfung von ortsfesten und ortsveränderlichen elektrischen Geräten und Anlagen
- Beschaffung: Bestellung von Ersatzteilen und elektronischen Komponenten

Wir bieten

- Die Vermittlung zu einem führenden und global agierenden Unternehmen
- Attraktive Entwicklungsmöglichkeiten sowie eine leistungsgerechte Vergütung (3.800€ 4.200€/ Monat, je nach Erfahrung und Qualifikation)
- Bis zu 30 Tage Urlaub/ Jahr sowie ein unbefristeter Arbeitsvertrag
- Individuelle und strukturierte Einarbeitungsphase
- Die Möglichkeit schnell Verantwortung zu übernehmen und in einem spannenden Umfeld zu arbeiten

Ihr Profil

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung zum Mechatroniker, Elektriker/Elektroniker für Automatisierungstechnik oder vergleichbare Qualifikation, Weiterbildung zum staatlich geprüften Techniker von Vorteil
- Berufserfahrung im Maschinen- und Anlagenbau / Sondermaschinenbau
- Berufserfahrung in der Inbetriebnahme von Maschinen und Anlagen
- Kenntnisse in der Programmierung von SPS- und Visualisierungssystemen (Siemens S7, TIA-Portal, SIMATIC STEP 7)
- Sicherer Umgang mit Schaltplänen und technischen Zeichnungen
- Deutschkenntnisse in Wort und Schrift sowie gute Englischkenntnisse

IMPACT Experts Hamburg

Marcel Landwehr Jungfernstieg 49 20354 Hamburg

Mail: <u>Jobs-Experts@IMPACT-Group.de</u>

Tel: <u>040 / 350 1631 - 1</u>7

Abteilung(en): Technische Berufe

<u>Impressum</u>