

Über uns

Wir von PSM GmbH & Co. KG erleichtern Ihnen mit gezielter Karrierevermittlung und Zugang zu exklusiven Stellen die Jobsuche

Wir bieten Ihnen professionelle Unterstützung, damit Sie schnell die passende Stelle finden – abgestimmt auf Ihre Fähigkeiten und Interessen

Elektroniker für Geräte und Systeme (m/w/d)

(787)

Standort: Hornberg Anstellungsart(en): Vollzeit

Seien Sie der Unterschied – starten Sie Ihre Karriere mit uns!

Mit jahrzehntelanger Erfahrung unterstützen wir erfolgreich Fachkräfte, ihre Kompetenz und Leidenschaft gezielt in die passende Position einzubringen. Entdecken Sie bei uns Ihre nächsten beruflichen Herausforderungen.

Ihre Aufgaben

- Planung, Aufbau und Inbetriebnahme von elektrischen und automatisierten Systemen
- Programmierung und Konfiguration von Steuerungen (z. B. SPS/PLC)
- Analyse und Behebung von Störungen an Maschinen und Anlagen
- Entwicklung und Optimierung von Automatisierungsprozessen und Produktionsanlagen
- Erstellung technischer Dokumentationen, Schaltpläne und Prüfprotokolle
- Zusammenarbeit mit Engineering-, Produktions- und Serviceteams
- Durchführung von Tests (z. B. FAT/SAT) und Unterstützung bei Inbetriebnahmen vor Ort

Ihr Profil

- Ausbildung als Elektroniker für Geräte und Systeme, Automatisierungstechniker oder Mechatroniker mit Interesse an Elektrotechnik
- Interesse an Elektrotechnik und Automation
- Grundkenntnisse in SPS und Steuerungstechnik
- Technisches Verständnis und Teamfähigkeit

Benefits

- Stundenlohn nach GVP
- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- Zulagen wie Verpflegungs- und Fahrgeld
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Unkomplizierte Antragstellung für Urlaub etc.
- Gesundheitsprämie
- bAV über Direktversicherung
- Bis zu 30 Tage Urlaub im Jahr

Kontaktiere uns!

PSM GmbH & Co KG

Ansprechpartner
Frau Soledad Bastiani
Marktplatz 14
78054 Villingen-Schwenningen
Deutschland

☎☎ Telefonnummer: **+49 (77 20) 80 85 90**

☎☎ Faxnummer: **+49 (77 20) 8 08 59 20**

☎☎ E-Mail: info@psm-personalservice.de

Abteilung(en): Industrie

Tarifvertrag: GVP

[Impressum](#)