

PWM[®]

KARRIERE

PWM ist Marktführer für elektronische Preisanzeigen und blickt auf bereits über 40 Jahre Know-how zurück. Von der Forschung und Entwicklung bis hin zum Design, der Produktion, Installation, Wartung und der Nachrüstung entsteht unter einem Dach alles zum Thema Preisanzeige „Made in Germany“. Am Standort Bergneustadt kümmern sich mehr als 100 Mitarbeiter*innen darum, traditionelle Fertigungskunst, neueste Technologien und kreativen Innovationsgeist zu vereinen und weltweit zu vertreiben.

Wir schaffen visuelle Anker in einer Welt, die mehr und mehr von Internet und virtuellen Angeboten geprägt ist. Mit der Ausweitung unseres Produktportfolios suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt für die Erweiterung unseres Teams eine/einen



TECHNIKER:IN ELEKTROTECHNIK

M / W / D

DEINE AUFGABEN

- ⊕ Fachkundige Hardwareanalyse/-tests und deren Dokumentation
- ⊕ Beurteilung und Handhabung von Software
- ⊕ Inbetriebnahmen von Hard- und Software und deren Testabläufe
- ⊕ Unterstützung der embedded Programmierung
- ⊕ Schaltungsentwurf von analogen und digitalen Schaltungen
- ⊕ Leiterplattendesign

DEIN PROFIL

- ⊕ Abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik oder erfolgreich abgeschlossene Ausbildung als Techniker im Elektrobereich
- ⊕ Erfahrung in der Hardwareentwicklung und EMV gerechtes Schaltungs- und Layoutdesign
- ⊕ Kenntnisse in der embedded Programmierung wünschenswert doch nicht notwendig
- ⊕ „Netzwerktechnik“ und „Cloud-Technologie“ sollten keine Fremdbegriffe sein
- ⊕ Sicherer Umgang mit Microsoft Office Anwendungen
- ⊕ Englischkenntnisse

DAS KANNST DU VON UNS ERWARTEN

- ⊕ Attraktives Vergütungspaket
- ⊕ Systematische Einarbeitung in unsere Produkte
- ⊕ Ausgesprochen gutes Betriebsklima
- ⊕ Kollegialität und Spaß an der Arbeit

Bewirb dich jetzt!

Du möchtest Teil unseres Teams werden?
Dann sende deine vollständige Bewerbung
(inkl. Gehaltswunsch und Verfügbarkeit)
per Mail an:

karriere@pwm.com

pwm.com

oder postalisch:

PWM GmbH & Co. KG
Marvin Löcker
Kölner Straße 120
51702 Bergneustadt



FOLGE UNS AUF