

ROTIS

Ihr regionaler Personaldienstleister



STELLENANGEBOT

Die RoTIS Inhaber Jens Pforr ist ein unabhängiger, inhabergeführter Personaldienstleister (seit 2004 Mitglied im iGZ e.V.) mit besten Kontakten zu Unternehmen in der Region. Unser Schwerpunkt liegt in der Vermittlung und Überlassung von qualifizierten Fachkräften.

Sie möchten sich bei uns bewerben? Dann senden Sie uns Ihre Bewerbung – vorzugsweise per E-Mail.

WIR SUCHEN SIE ALS

Senior Elektrokonstrukteur m/w/d im Landkreis Rosenheim zur Direktanstellung

AUFGABENSCHWERPUNKTE

- Entwurf, Entwicklung und Detaillierung von elektrotechnischen Komponenten für automatische Handlingsysteme (Baugruppen, Module und Maschinen)
- Neu- und Weiterentwicklung der Elektronik (Elektro-HW, elektrische Antriebe, Stromlaufpläne, Verkabelung, Schnittstellen, Sicherheitskomponenten) von Baugruppen und ganzen Maschinen
- Elektrischer Aufbau, Inbetriebnahme und Test von Prototypen und elektrischen Schnittstellen
- Proaktive Abstimmung der eigenen Entwicklungen mit den anderen Entwicklungsdisziplinen (Software, Sensorik, Temperatur, mechanische Konstruktion)
- Selbständiges Erstellen und Pflege von Kabeldokumentationen, Stücklisten und Schaltungsunterlagen
- Überwachung und Anleitung beim Prototypenbau und der Inbetriebnahme in enger Zusammenarbeit mit den Bereichen Montage, Elektronikentwicklung und Materialwirtschaft
- Anleitung und Training von Entwicklung, Montage, Service, Dokumentation und Customer Service
- Selbständige Planung und Durchführung von Testabläufen und Spezifikationsnachweisen
- Selbständige Auswahl und Beschaffung von elektrischen Bauteilen
- Implementierung und Anwendung von elektrischen Messverfahren
- Schaltungsentwicklung von elektrischen Baugruppen
- Kundenkontakt im Rahmen von Inbetriebnahmen, Tests und Problemlösungen
- Technische Problemlösung und Unterstützung des lokalen Service vor Ort

ANFORDERUNGEN

- Abgeschlossene Berufsausbildung als Elektroniker m/w/d oder Elektriker m/w/d und anschließender Weiterbildung zum Techniker/Meister m/w/d oder eine vergleichbare Qualifikation, z.B. abgeschlossenes Studium als Elektroingenieur m/w/d (FH/TH)
- Berufserfahrung im Bereich Elektronikentwicklung u. Elektrokonstruktion sowie mit anzuwendenden Standards, wie z.B. Maschinen-Richtlinien, CE, VDE, SEMI
- Erweiterte mechanische Grundkenntnisse
- Selbständige, zuverlässige, engagierte und verantwortungsvolle Arbeitsweise
- Gute Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Aufgeschlossenheit bezüglich neuer Technologien und Innovationen
- CAD-Kenntnisse, idealerweise mit ECAD tool „E3 cable series“
- Kreativität, Flexibilität und Teamfähigkeit
- Gute Erfahrung im Umgang mit dem PC (MS-Office-Paket)
- Gute Englischkenntnisse
- Reisebereitschaft