



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

Softwareentwickler Automatisierungstechnik m/w/d, SPS-Programmierer m/w/d in Rosenheim zur Direktanstellung

AUFGABENSCHWERPUNKTE

 Neu- und Weiterentwicklung bestehender Steuerungssoftware, hauptsächlich auf Basis der IEC 61131-3 in der Beckhoff TwinCAT3 Entwicklungsumgebung

E-Mail: Bewerbung@ro-

Internet: www.Ro-TIS.de

Tel.: 08031-30407-0

Fax: 08031-30407-20

- Konzipierung von Maschinenfunktionen, Antriebstechnik und Bedienoberflächen aktive Mitgestaltung und Standardisierung unserer Softwarelösungen zur langfristigen Effizienz- und Qualitätssteigerung
- Projektbetreuung von der Entwicklung bis zur Inbetriebnahme beim Kunden
- Optimierung von bestehenden mechatronischen Systemen in enger Zusammenarbeit mit Mechanik- und Elektrokonstruktion
- Technische Problemlösungen bei internen und externen Kunden, ggf. auch vor Ort
- -Technische/r Ansprechpartner/in (m/w/d) für neue Softwarefunktionen und Optimierungen

ANFORDERUNGEN

- Als engagierte/r Ingenieur/in (m/w/d) interessierst Du Dich für Programmierung, Bustechnologien, Sensorik, Aktuatorik und Antriebstechnik
- Abgeschlossenes Studium oder vergleichbare Ausbildung im Bereich Informatik, Mechatronik, Automatisierungstechnik o.Ä.
- Kenntnisse in der SPS-Programmierung, idealerweise mit Beckhoff und IEC 61131-3, wünschenswert aber kein Muss
- Erste Erfahrungen in objektorientierter und modularer Softwareentwicklung
- Du bist teamfähig, mit hoher Eigeninitiative und verfügst über analytisches Denkvermögen und eine systematische Arbeitsweise
- Fließende Deutsch- und sichere Englischkenntnisse
- Engagement, Flexibilität und Reisebereitschaft (für Kundentermine)