

ROTIS

Ihr regionaler Personaldienstleister



STELLENANGEBOT

Die RoTIS Inhaber Jens Pforr ist ein unabhängiger, inhabergeführter Personaldienstleister (seit 2004 Mitglied im GVP 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

Die RoTIS Inhaber Jens Pforr ist ein unabhängiger, inhabergeführter Personaldienstleister (seit 2004 Mitglied im GVP 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

Junior SPS Programmierer m/w/d im Landkreis Rosenheim zur Direktanstellung

AUFGABENSCHWERPUNKTE

- Verantwortlichkeit für Teilbereiche der SPS-Programmierung
- Aktive Mitwirkung an der mechatronischen Konzeptionierung unserer Projekte
- Inbetriebnahme der Anlagen im Haus und vor Ort bei Kunden
- Unterstützung und Anleitung der Inbetriebnahme per Remote
- Regelmäßiges Reporting über den Projektfortschritt
- Durchführung von Systemtests, Fehleranalysen und technischen Optimierungen

ANFORDERUNGEN

- Techniker:in (m/w/d)-Ausbildung oder Studium im Bereich Elektrotechnik, Mechatronik oder eine vergleichbare Qualifikation
- Berufserfahrung in der SPS-Programmierung von Vorteil
- Gute Kenntnisse in Siemens S7/TIA, WinCC flexible, SCL von Vorteil
- Erfahrung mit CODESYS-basierten Steuerungen wünschenswert
- Kenntnisse in der Antriebstechnik (SEW, Siemens, KEBA) und Bussystemen wünschenswert
- Gültige PKW-Fahrerlaubnis und Reisebereitschaft (25 – 35% überwiegend EU und Nordamerika) sowie keine Einschränkungen der Reiseerlaubnis
- Umzugsbereitschaft (falls nicht wohnhaft in der Region)
- Sehr gute Sprachkenntnisse in Deutsch (C1) und gute Englischkenntnisse (mind. B2)
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift