



TRsystems GmbH , Systembereich Unidor

Freiburger Str. 3
75179 Pforzheim
Tel.: +49 (0) 7231 / 3152 - 0
Fax: +49 (0) 7231 / 3152 - 63

www.unidor.de / www.tr-electronic.de
unidor@trsystems.de

Als führendes Unternehmen in der Stanz- und Umformautomatisierung suchen wir zur Verstärkung unseres Teams RETROFIT zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n

SPS-Programmierer (m/w/d)

Sie sind für die Planung und Programmierung von SPS Software für Pressen, Stanzen und Umformmaschinen zuständig. Intern arbeiten Sie eng mit dem Entwicklungsteam, dem Vertrieb und der Fertigung zusammen.

Ihre Aufgaben:

- Planung und Programmierung von Steuerungssoftware im Bereich der Maschinenautomatisierung
- SPS Programmierung in SIMATIC-S7 und Beckhoff (IEC 61131)
- Inbetriebnahme bei unseren Kunden vor Ort

Ihr Profil:

- Techniker oder Meister, Fachrichtung Elektrotechnik oder Mechatronik bzw. Erfahrung in vergleichbarer Position
- Abgeschlossene technische Berufsausbildung als Elektroniker für Automatisierungstechnik, Mechatroniker oder eine vergleichbare Ausbildung.
- **Auch** engagierte Absolventen / **Berufsanfänger** oder Quereinsteiger mit elektrotechnischer Ausbildung haben die Möglichkeit, sich bei uns einzubringen.
- idealerweise Kenntnisse im Bereich SPS Programmierung , wie z.B. Siemens S7, TwinCAT und Pilz
- Systematische, sorgfältige und selbständige Arbeitsweise
- Weitere Sprachkenntnisse, vorzugsweise Englisch von Vorteil
- Bereitschaft für Einsätze bei unseren Kunden runden Ihr Profil ab

Unser Angebot:

Wir bieten Ihnen ein interessantes Aufgabengebiet in einem innovativen Umfeld. Die abwechslungsreichen Tätigkeiten erlauben vielfältige thematische und persönliche Weiterentwicklungsmöglichkeiten. Wenn Sie eigene Verantwortung übernehmen wollen und Ihre technische Kompetenz in Effektivitätssteigerung umsetzen möchten, sowie direkte und kurze Entscheidungswege in einem mittelständischem Unternehmen schätzen, dann sind sie bei TRsystems an der richtigen Adresse.

Haben wir Ihr Interesse geweckt ? Wir freuen uns auf Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen, gerne auch per E-Mail unter retrofit@unidor.info , Kennwort: **SPS-Programmierer (m/w/d)**