

SPS Programmierer / Softwareentwickler (m/w/d) – Perspektive Leiter für Maschinensteuerungen & Automatisierungstechnik

Was machen wir?

- **Sondermaschinen, Pressen u. Produktionsanlagen (Hydr., Mechan., Elektr.)**
- Einzel- u. Kleinserien inkl.
 - Konstruktion, Fertigung, Montage, Elektrik,
 - Programmierung, Software, Inbetriebnahme,
 - Wartung, Ersatzteile, Service
- www.rucks.de

Ihre Aufgaben

- **SPS Programmierung & HMI-Visualisierung unserer Maschinen**
- Inkl. Planung, Projektierung u. Entwicklung der SPS Software
- Erstellung von SCADA Applikationen für unsere Anlagen
- Inbetriebnahme der Maschinen In-Haus u. beim Kunden
- Dokumentation + Weiterentwicklung der Maschinenkonzepte
- gemeinsame Abstimmung mit Konstruktion u. Elektrik

Ihr Profil

- **SPS Programmierkenntnisse – ggf. in CodeSys, TIA, Step7 o.Ä.**
- Grundkenntnisse in Hydraulik / Pneumatik
- Hochschul- / Techniker- Ausbildung – Bereich Elektrotechnik o.Ä.
- Eigenverantwortung & Flexibilität
- Teamfähigkeit & Initiative
- Deutsch- & Englisch in Wort u. Schrift
- Führerschein Klasse B

Wir bieten folgende Vorteile:

- **Individualität & Flexibilität**
- Zusammenarbeit auf Augenhöhe
- Modernes Arbeiten
- Erfahrung, Struktur u. Organisation
- Weiterbildungen u. E-Ladestation
- **Individuelle Gehaltsbestandteile – definieren wir gemeinsam**

Warum RUCKS?

- **seit >180 Jahren ohne Insolvenz am Markt**
 - Familiengeführt in der 5./6. Generation
 - Langfristige Firmenausrichtung
 - kompetentes Team + kurze Wege
 - klare Struktur + lösungsorientiertes Arbeiten
 - **gemeinsame Abstimmung → wir reden miteinander, nicht übereinander**
- E-Mail: info@rucks.de || Tel.: 03763 6003-0 || www.rucks.de