



Die plusdrei services GmbH ist ein professioneller Engineering-Dienstleister für die Industrie und den Mittelstand. Unsere Mitarbeiter haben ihren Schwerpunkt im Bereich Beratung und Vermittlung von Spezialisten in Fach- und Führungsbereiche.

Für unseren Kunden, tätig in der Entwicklung und Fertigung von maßgeschneiderten Montage- und Prüfanlagen, suchen wir zur Erweiterung des Teams einen

## **SPS Programmierer Ingenieur oder Techniker Elektrotechnik Sondermaschinenbau (m/w/d)**

Ref-Nr.: 2102-038\_KL

### **Anforderungen:**

- Abgeschlossenes Studium Elektrotechnik oder Techniker/-in Elektrotechnik
- Fundierte Programmierkenntnisse in TIA, Simatic S7 und WinCC flexible
- Erfahrung in der Programmierung von SPS und Servo-Antrieben
- Kenntnisse im Umgang mit Microsoft-Produkten wie Excel, Word etc.
- Sehr gute Deutsch-und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Sicheres und verbindliches Auftreten gegenüber dem Kunden
- Hohes Maß an Kreativität
- Reisebereitschaft
- Teamfähigkeit, Flexibilität und eine hohe Einsatzbereitschaft zeichnen Sie aus

### **Stellenbeschreibung:**

- Softwareentwicklung im Sondermaschinenbau
- Visualisierung der Anlagen
- Analyse und Weiterentwicklung von bestehenden Anlagen: Programm-, Zyklus- und Funktionsoptimierungen
- Inbetriebnahme im Haus und beim Kunden
- Schulung an den Anlagen beim Kunden
- Mitarbeit bei der Erstellung der technischen Dokumentation

### **Arbeitsort: 73614 Schorndorf**

Wenn Sie sich von dieser abwechslungsreichen und herausfordernden Position angesprochen fühlen, freuen wir uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins. Ihre Unterlagen senden Sie bitte an [petra.epple@plusdrei.com](mailto:petra.epple@plusdrei.com).

Und Angaben der Ref.-Nr.: 2102-038-KL sowie Ihren Gehaltsvorstellungen und Kündigungsfristen

Für Vorabinformationen steht Ihnen Frau Epple Mobil 0178-2006679 selbstverständlich gerne zur Verfügung.

---

[www.plusdrei.com](http://www.plusdrei.com)  
[www.plusdrei-services.com](http://www.plusdrei-services.com)