

**Wir sind ein führender Anbieter und Systemintegrator für automatisierte Messtechnik. Mit unseren 35 Mitarbeitern erstellen wir technisch anspruchsvolle In-line Systeme zur 100% Serienprüfung von hochpräzisen Teilen und Baugruppen. Unser besonderes Know-How liegt in den Bereichen Mess-Software, Robotik, Automation und Teile-Handling.**

**Langjährige Partnerschaften mit unseren Kunden in der Automobil- und deren Zulieferindustrie, verbunden mit einer umfassenden F&E-Kompetenz sichern auch zukünftig den Erfolg des Unternehmens. Mit unseren Mess-, Automatisierungs- und Montagelösungen haben wir uns darüber hinaus eine hervorragende Basis für die weitere Unternehmensentwicklung in relevante Wachstumsmärkte und Branchen geschaffen, in die wir gezielt investieren.**

Im Rahmen dieses konsequenten Wachstums suchen wir zum nächstmöglichen Eintrittstermin einen:

## SPS-Programmierer (m/w)

### Ihr Profil:

- Abgeschlossene Ausbildung im Bereich Elektrotechnik, Mechatronik, Automatisierungstechnik) oder vergleichbare Qualifikation mit entsprechender Berufserfahrung
- Fundierte Kenntnisse in den SPS-Sprachen (Simatic S7, KOP/AWL) und Berufserfahrung in SPS-Programmierung mind. 2-3 Jahre, idealerweise im Maschinen-/Anlagenbau
- Gute Kenntnisse in Bussystemen (Profibus, Profinet)
- Erfahrung mit geregelten Antrieben wie z. B. Siemens Sinamics S110/S120 und des zugehörigen Inbetriebnahmetools Sinamics Starter
- Kenntnisse in HMI-Oberflächen, z. B. WinCC Flexible oder TIA-Portal V11
- Erfahrung in S7-Graph und im Bereich Roboterlösungen z. B. EPSON, Adept sind von Vorteil
- Gute Englische Sprachkenntnisse in Wort und Schrift
- Qualitätsbewusste und zielorientierte Arbeitsweise, sowohl alleine als auch im Team
- Hohes Maß an Flexibilität und Belastbarkeit

### Ihre Aufgaben:

- SPS-Programmierung und Inbetriebnahme von vollautomatischen Prüfautomaten und Automationslösungen
- Betreuung des Projekts von der SPS-Projektierung im Haus bis zur Inbetriebnahme der Anlage beim Endkunden im In- und Ausland

**Ihre Bewerbung:** Sie haben Interesse an dieser verantwortungsvollen und mit hohen gestalterischen Freiheiten und Entwicklungsmöglichkeiten ausgestatteten Aufgabe und wollen Ihre Chance bei einem innovativen Mittelständler nutzen?

Dann richten Sie bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe Ihrer Einkommensvorstellung per Mail an:  
Frau Tanya Klopova unter [Tanya.Klopova@tech3d.de](mailto:Tanya.Klopova@tech3d.de)

**Tech 3d Control GmbH & Co. KG**, Im Vorderen Burgfeld 23, 74348 Lauffen

[www.tech3d.de](http://www.tech3d.de)