



# SPS PROGRAMMIERER (M/W)

[YOUNG] PROFESSIONAL

ID-Nummer: C92

Ort: Raum Landsberg am Lech

Gemeinsam verbindet uns die Leidenschaft für Technik und Vielfalt. Als erfolgreicher Entwicklungspartner realisieren wir HighEnd-Lösungen für sämtliche Industrie- und Innovationsbranchen. Ob allgemeiner Maschinen- und Anlagenbau, Automotive und Fahrzeugtechnik, Sondermaschinenbau oder Montagetechnik – nutze unsere Flexibilität und arbeite an anspruchsvollen Projekten.

## Deine Aufgaben:

- Eigenverantwortliche Programmierung von Steuerungssoftware mittels Siemens Sinumerik 840D und STEP
- Begleitung von Inbetriebnahmen im Bereich Werkzeugmaschinen
- Softwareanpassung sowie Sicherstellung der Funktionalität
- Berücksichtigung aktueller Normen und Vorschriften
- Erstellung von Visualisierungen mittels WinCC/HMI Pro
- Unterstützung bei der Erstellung technischer Dokumentationen
- Enge Zusammenarbeit mit Kunden und Servicetechnikern ggf. auch beim Kunden vor Ort

## Dein Profil:

- Abgeschlossenes Studium oder erfolgreich abgeschlossene Technikerausbildung im Bereich der Elektrotechnik, Automatisierungstechnik, o.ä.
- Berufserfahrung im Bereich der Antriebstechnik von Vorteil
- Erfahrung in der SPS Programmierung
- Idealerweise erste Kenntnisse in der Programmierung von Sinumerik 840D
- Gute Kenntnisse mit dem MS-Office Paket
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Selbständige und eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Gelegentliche Reisebereitschaft (10%)
- Hohe Flexibilität, Kommunikations- und Teamfähigkeit

Unsere Teams erstellen für unterschiedliche Kundenprojekte, aus verschiedenen Branchen anspruchsvolle Konzepte und elektrische Konstruktionen anhand von Lasten- und Pflichtenheften. Wir entwickeln vorhandene Komponenten weiter oder führen innovative Neuentwicklungsprojekte durch. Diese Projekte finden sowohl in unserem technischen Büro in Augsburg wie auch bei unseren Kunden aus der Umgebung statt.

CTE Entwicklungen GmbH

Max-von-Laue-Straße 5  
86156 Augsburg  
www.cte-entwicklungen.de

Recruiting

Tel: +49 821/ 24 640-17  
E-Mail: jobs@cte-entwicklungen.de

**CTE**  
ENTWICKLUNGEN