

# SPS-ProgrammiererIn (m/w/d)

## für Präzisionslaseranlagen

📍 Ilmenau, DE

Zur Weiterentwicklung unserer Laseranlagen für die Präzisionsbearbeitung suchen wir ab sofort eine Verstärkung im Bereich Maschinenbau und Steuerungstechnik (Voll- oder Teilzeit).

### Ihr Arbeitsbereich

- SPS-Programmierung für CNC-Maschinen (z. B. CODESYS, TwinCAT)
- Entwicklung von CNC-, SPS- und Motion-Control-Anwendungen
- Erfassung und Umsetzung von Kundenanforderungen
- Steuerungsseitige Integration von Laserstrahlquellen, Kamera- / Sicherheitstechnik & Sensorik in Maschinensteuerungen; Inbetriebnahmeunterstützung

### Ihre Stärken

- Studium oder Ausbildung im Bereich Maschinenbau / Mechatronik, Informatik oder Elektro- / Steuerungstechnik bzw. vergleichbar
- Erfahrungen mit C++ und objektorientierter Programmierung
- Analytische Fähigkeiten & Kenntnisse im Bereich CNC- und SPS-Steuerungen
- Eigenverantwortliches, selbständiges und strukturiertes Arbeiten

### Ihre Chancen

- Abwechslungsreiche Aufgaben und persönliche Weiterentwicklung
- Arbeit in einem tollen Team und auf Augenhöhe mit der Geschäftsführung
- Familienfreundliche und flexible Arbeitszeitmodelle
- Einstieg auch als Werkstudent möglich

**JETZT BEWERBEN!**

Bewerbung (PDF) mit Angabe der Kennziffer **2110LLTSPS** an

**Info@LLT-Applikation.de**

