

SoftwareentwicklerIn (m/w/d)

für Präzisionslaseranlagen

📍 Ilmenau, DE

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

Ihr Arbeitsbereich

- Softwareprogrammierung für CNC-Maschinen (z. B. CODESYS, TwinCat)
- Integration von Laserstrahlquellen, Kamera- / Sicherheitstechnik und Sensorik in Maschinensteuerungen
- Dokumentation & Projektbetreuung von der Konzeption bis zur Inbetriebnahme
- Analyse, Lokalisierung und Beheben von Störungen

Ihre Stärken

- Studium oder Ausbildung im Bereich Informatik, Elektro- / Steuerungstechnik oder Automatisierungstechnik bzw. vergleichbar
- Erfahrungen mit C++ und strukturiertem Text nach IEC 61131-3
- Analytische Fähigkeiten und Kenntnisse im Bereich CNC- und SPS-Steuerungen
- Zuverlässigkeit, Sorgfalt und (ein Hauch) Kreativität

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 **2110LLTSOFT** an

Info@LLT-Applikation.de

