



LPKF SolarQuipment GmbH ist ein innovatives, expandierendes Unternehmen im Bereich der Solartechnik. Unsere Kernkompetenz liegt in der Entwicklung und Produktion von hochpräzisen und hochdynamischen Systemen für die Laserbearbeitung von Solarzellen. Unsere Anlagen kommen weltweit zum Einsatz. Das Know-How und die hohe Qualität unserer Produkte genießen international einen hervorragenden Ruf.

Für die Erweiterung unserer Aktivitäten suchen wir am Standort Suhl zum nächstmöglichen Termin eine/n

SPS-Programmierer/in

Ihre Aufgabe:

- Konzeption und Entwicklung von Automatisierungslösungen für innovative lasergestützte Produktionssysteme unter Einhaltung technischer Anforderungen, vorgegebener Termine und Kostengrenzen, sowie gesetzlicher Vorgaben und geltenden Normen/Richtlinien.
- Wartung und Pflege vorhandener Software in diesem Bereich
- Mitarbeit bei der Inbetriebnahme von Anlagen, Gestaltung der Produkte sowie der Erarbeitung von Software-Lösungen

Wir erwarten:

- Mechatroniker oder vergleichbare Ausbildung
- Mehrjährige im Rahmen von praktischer Projektarbeit erworbene Erfahrungen in der SPS-Programmierung und der vollständigen Projektierung von Bussystemen und Komponenten im Bereich der Automatisierungs- und Antriebstechnik
- Erfahrungen mit Siemens S 7 zwingend erforderlich, Kenntnisse im Umfeld anderer Anbieter (z.B. Rockwell) vorteilhaft.
- Erfahrung in der weltweiten Inbetriebnahme von Anlagen
- Gute allgemeine Softwarekenntnisse (MS Office, Windows OS)
- Sehr gute Deutschkenntnisse, gute Englischkenntnisse
- Sicheres Auftreten, Teamfähigkeit, Belastbarkeit und eine systematische selbstständige Arbeitsweise

Es erwartet Sie eine vielfältige und abwechslungsreiche Aufgabe. Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung mit Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihres Gehaltswunsches zu Händen von Frau Götze.

LPKF Solarquiptment

Mittelbergstraße 17 · 98527 Suhl · Homepage: www.lpkf-solarquiptment.de

k.goetze@lpkf-mc.de