



Die ACI Laser GmbH ist ein inhabergeführtes, international tätiges Unternehmen, welches Laserbeschriftungssysteme für industrielle Anwendungen in der Materialbearbeitung entwickelt, fertigt und vertreibt. Diese Lasersysteme finden Einsatz in Fertigungslinien, Laboren oder als Handarbeitsplätze.

Wir suchen zur Ergänzung unseres Teams am **Standort Nohra** zum **nächstmöglichen Zeitpunkt** eine/n

Automatisierungstechniker/SPS-Programmierer für Laseranlagen (m/w)

IHR PROFIL

- ✓ Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung zum Automatisierungsingenieur, staatlich geprüften Techniker mit Fachrichtung Automatisierungstechnik oder vergleichbare Qualifikation
- ✓ Kenntnisse in der SPS-Programmierung unter Siemens S7 und TIA Portal
- ✓ Idealerweise Erfahrung im Umgang mit Visual Basic und Visual C#
- ✓ Fachkenntnisse im Bereich Datenkommunikation über CANbus und Profibus wünschenswert
- ✓ Nationale und internationale Reisebereitschaft
- ✓ Sichere Deutschkenntnisse
- ✓ Strukturierte, zuverlässige Arbeitsweise

IHRE AUFGABEN

- ✓ Programmierung und Inbetriebnahme von Steuerungen, Laseranlagen und Zubehör für automatisierte Sonderlösungen und Produktionsanlagen
- ✓ Softwareintegration, Fehlerdiagnose und Optimierung der Maschinen und Anlagen
- ✓ Einweisung der Anwender bzw. Durchführung von Kundens Schulungen
- ✓ Unterstützung des Vertriebs bei der Projektierung komplexer, automatisierter Laseranlagen
- ✓ Mitarbeit bei der Endprüfung von Anlagen zur Kundenübergabe und Erstellung der Anlagendokumentation
- ✓ Service- und Supporttätigkeiten nach erfolgreicher Übergabe der Laseranlagen

WIR BIETEN

- ✓ Eine eigenverantwortliche, abwechslungsreiche Tätigkeit in einem spannenden Technologieumfeld mit der Chance, Ihr Können in einem innovativen, erfolgreichen Unternehmen einzubringen
- ✓ Leistungsgerechte Entlohnung, flexible Arbeitszeiten sowie Weiterbildungsmaßnahmen

Neugierig geworden? – Dann bewerben Sie sich bei uns! Schicken Sie uns Ihre vollständigen, aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail oder Post. Weitere Fragen beantwortet Ihnen gern Herr Mirko Wunderlich.