
stoba Sondermaschinen GmbH ist eine Tochterfirma der stoba Gruppe. Zur stoba Gruppe gehören weitere stoba-Niederlassungen in Deutschland, Großbritannien, China, der USA und der Tschechischen Republik. Stoba Sondermaschinen GmbH ist Hersteller und Lieferant von Sondermaschinen im Bereich der nichtkonventionellen Metallbearbeitung (Elektrochemische und Laser-Bearbeitung), Bauteilreinigung und Automatisierung. Von der Beratung, der Planung und Projektierung, über die Entwicklung und Konstruktion bis hin zur Montage und Inbetriebnahme mit Service und Wartungseinrichtung bietet stoba Qualität, Innovation und Kundennähe.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum frühestmöglichen Termin einen

Softwareentwickler m/w Schwerpunkt PLC & NC Siemens Step7 / TIA

Ihr Aufgabenbereich

- Entwicklung der Steuerungssoftware für unsere Maschinen und Anlagen
- Entwicklung von neuen Maschinenfunktionen und Pflege der bestehenden Software
- PLC-System-Entwicklung auf Basis von Siemens Step 7
- Erstellung von Funktionskonzepten
- Entwicklung von NC Funktionalitäten und Algorithmen im Hinblick auf eine Leistungsoptimierung der Maschinen und Anlagen

Ihr Profil

- Kenntnisse der Steuerungsprogrammierung mit Siemens STEP 7
- Erste Erfahrungen im Bereich der Softwareentwicklung für Steuerungssysteme im Maschinenbau wünschenswert
- Erfahrungen im Bereich Antriebstechnik/Servotechnik wünschenswert
- Spaß an technischen Aufgaben
- Selbständige, teamorientierte und flexible Arbeitsweise

Ihre Konditionen

- Wir bieten Ihnen langfristige Perspektiven in einem expandierenden Unternehmen mit globaler Präsenz.

Kontakt

Für telefonische Vorabinformationen steht Ihnen Herr Schwerin (08331 98487-131) gerne zur Verfügung. Für die schriftliche Bewerbung senden Sie uns Ihre kompletten Bewerbungsunterlagen inkl. Gehaltsvorstellungen per Post oder Online zu.

Ihre Bewerbung per E-Mail senden sie bitte an: ulrich.schwerin@stoba-memmingen.de

Diskretion und Einhaltung von Sperrvermerken sind selbstverständlich.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!