



Wir sind ein wirtschaftlich starkes, mittelständisches Unternehmen, das Sondermaschinen für die Reifenindustrie herstellt und weltweit vertreibt. Alle namhaften Reifenhersteller setzen bei der Konfektionierung von Reifenkarkassen und Reifengürtel auf unsere Technologie. Jede Anlage wird von uns individuell nach den Anforderungen des jeweiligen Kunden gefertigt. Die Karl Eugen Fischer GmbH ist in diesem Segment Weltmarktführer. Zu unserem Programm gehören ebenfalls weitere Sondermaschinen für die Blechbearbeitung.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir
für die Abteilung TBE (Technisches Büro Elektrik) **einen**

SPS-Softwareentwickler (m/w)

Ihre Aufgaben:

- Softwareerstellung für speicherprogrammierbare Steuerungen (Siemens S7, Rockwell ControlLogix, Beckhoff TwinCAT)
- Prozessvisualisierungen für WIN CC und RS View
- Inbetriebnahmen von Servoreglern und Frequenzumrichter unterschiedlicher Hersteller
- Selbständiges Abwickeln von Projekten (weltweit)

Ihr Profil:

- Bachelor of Engineering, Ingenieur/in oder Techniker/in – Fachrichtung Elektrotechnik
- Reisebereitschaft für Inbetriebnahmen weltweit
- Gute englische Sprachkenntnisse
- Fähigkeit zur Kooperation und Kommunikation
- Kenntnisse im Umgang mit den Microsoft Office Programmen

Sie haben Spaß daran, im Team zu arbeiten, besitzen die Fähigkeit zu konzeptionellem, eigenverantwortlichem sowie flexiblem Arbeiten und können übergreifende Bezüge schnell erkennen. Dann sind Sie der/die Richtige für unser Team.

Freuen Sie sich auf einen Arbeitsplatz mit hoher Eigenverantwortung, auf eine leistungsgerechte Vergütung und ein angenehmes Betriebsklima.

Gerne erwarten wir Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen. Richten Sie diese bitte an unsere Personalabteilung.

KARL EUGEN FISCHER GMBH

Maschinenfabrik
Karl-Eugen-Fischer-Str. 6+8
96224 Burgkunstadt,
E-mail: PA@KEFischer.de
www.KEFischer.de