

ays a step ahead.
always a step ahead.



SMW-AUTOBLOK zählt zu den weltweit führenden Herstellern von Spannsystemen für die rotierende und stationäre Bearbeitung auf Werkzeugmaschinen.

Themen wie Industrie 4.0, Automation, Cobots und Digitalisierung treiben die Produktentwicklung. Das Hauptkundensegment liegt im Bereich OEM Werkzeugmaschine und Automotive. Bei SMW-AUTOBLOK stehen alle Zeichen auf Wachstum - wachsen Sie mit uns und ergreifen neue berufliche Herausforderungen mit starken Entwicklungschancen.

Zur Erweiterung unseres Teams, benötigen wir Sie als qualifizierten

Softwareentwickler (m/w)

CODESYS und/oder S7 TIA

Ihr Aufgabengebiet:

- Als Softwareentwickler (m/w) CODESYS stellen Sie die einwandfreie und bedienoptimierte Funktionalität unserer mechatronischen Spannmittel sicher und leisten somit einen wichtigen Beitrag zur Spitzentechnologie unserer Produkte.
- Sie programmieren eigene Steuerungen unserer mechatronischen Spannmittel in CODESYS und Maschinensteuerungen nach IEC 61131 / S7 TIA. Dabei nehmen Sie auch Maschinenprototypen in Betrieb und erproben diese in enger Zusammenarbeit mit Schlüsselkunden.
- Im Rahmen kundenspezifischer Softwareprojekte sind Sie für die Anbindung unserer Produkte an die Werkzeugmaschine / das Internet der Dinge verantwortlich.
- Sie wirken bei der weiteren Gestaltung unserer innovativen und mehrfach ausgezeichneten elektronischen Spannlösungen mit.
- Eingebunden in ein Team motivierter Spezialisten optimieren Sie die Performance unserer mechatronischen und digitalen Produkte zur Werkstückspannung und Handling weiter, integrieren Roboter und visualisieren Betriebszustände auf modernen Endgeräten wie Tablets und Smart Watches.

Ihr Profil:

- Sie sind Ingenieur (m/w) oder Techniker (m/w) aus dem Bereich Elektrotechnik / Automatisierungstechnik / Regelungs- und Steuerungstechnik oder können eine gleichwertige Qualifikation vorweisen.
- Sie haben Kenntnisse in der Programmierung von Maschinensteuerungen, vorzugsweise CODESYS oder S7 TIA. Außerdem kennen Sie die Programmierung mit IEC 61131.
- Zudem können Sie sich für zukunftsweisende Maschinensteuerungen in Hardware und Software begeistern und bringen gerne Ihre innovativen Ideen ein.
- Neben fundierten Deutsch- und Englischkenntnissen in Wort und Schrift zeichnen Sie Ihre ausgeprägten analytischen Fähigkeiten aus. Sie arbeiten strukturiert und gerne in einem motivierten Team.

Es erwartet Sie ein attraktiver Arbeitgeber mit modernen Arbeitsplätzen und einem ausgezeichneten Betriebsklima. Die Qualität unserer Entwicklungen lässt sich unter anderem an der Auszeichnung unseres Unternehmens mit dem Industrie 4.0 Award vom Land Baden-Württemberg messen.

Melden Sie sich bei uns. Wir stellen Ihnen gerne unser Unternehmen vor.

SMW-AUTOBLOK Spannsysteme GmbH • Wiesentalstraße 28 • 88074 Meckenbeuren

Telefon 07542/ 405 0

E-mail: karriere@smw-autoblok.de

Besuchen Sie uns auf unserer Website: www.smw-autoblok.de