

# SENIOR SOFTWAREENTWICKLER PLC

M/W/D

Zur besseren Lesbarkeit von Personenbezeichnungen & personenbezogenen Wörtern wird die männliche Form genutzt. Diese Begriffe gelten für alle Geschlechter.

ELHA-MASCHINENBAU Liemke KG ist ein traditionsreiches Familienunternehmen mit ca. 240 Mitarbeitern, das sich seit 90 Jahren durch Kompetenz und umfassendes Know-how im Bereich zerspanender Werkzeugmaschinen behauptet. Höchste Produktivität, innovative Konzepte und Wirtschaftlichkeit sind die Merkmale unserer Produkte.

## Ihre Aufgaben

- > Steuerungssimulation, Standardisierung, Strukturierung
- > Entwicklung und Pflege von Software im Bereich der PLC-Software im TIA-Portal (SINUMERIK ONE)
- > Entwicklung und Projektierung neuer Steuerungs- und Maschinenfunktionen
- > Mitarbeit im Standardisierungsteam Funktionen, PLC-Bausteinen, HMI-Oberflächen
- > Simulation mit Siemens CMVM, ISG, SIMIT
- > Erstellung der erforderlichen technischen Dokumentationen und Funktionsbeschreibungen
- > Beteiligung an Neuentwicklungen vom Prototyp bis zur Serienreife
- > Eigenverantwortliche, funktionsorientierte, kostenoptimale Programmierung und techno-logische Inbetriebnahme der Softwarekomponenten (SINUMERIK ONE)
- > Halten interner Softwareschulungen
- > Enge Zusammenarbeit mit dem Projektmanagement, CNC-Anwendungstechnik, M-Entwicklung, unter Einhaltung aller projektrelevanten Parameter
- > Serviceunterstützung bezüglich programmtechnischer Fragestellungen
- > Fortschreibung interner Checklisten

## Was Sie mitbringen

- > Abgeschlossenes Studium mit Schwerpunkt Automatisierungstechnik oder Mechatronik, Elektrotechnik
- > alternativ abgeschlossene Fachausbildung zum Techniker Fachrichtung Elektrotechnik
- > Mehrjährige Berufserfahrung – idealerweise mit oben genannten Aufgaben
- > Sehr gute Kenntnisse in TIA Portal (SCL / ST), Siemens STEP 7 und Antriebstechnik Sinamics
- > Hochsprachen- und Oberflächenprogrammierung (z.B. Strukturierter Text (ST), SIMATIC WinCC)
- > Praktische Erfahrungen in Programmierung und Bedienung von Werkzeugmaschinen / Bearbeitungszentren – vorzugsweise mit Siemens 840Dsl / SINUMERIK ONE Steuerung
- > Wünschenswert: Erfahrungen im Bereich Maschinen, Werkzeugmaschinen, Anlagenbau
- > Wünschenswert: Kenntnisse in der Roboter- und Antriebstechnik
- > Wünschenswert: Kenntnisse in der NC – Anwendungstechnik
- > Selbstständige, strukturierte Arbeitsweise, ausgeprägte Handson-Mentalität sowie Kunden- und Dienstleistungsorientierung
- > Begeisterung für technische Abläufe und Maschinenbau
- > Gute MS-Office-Kenntnisse
- > Besitz einer gültigen PKW-Fahrerlaubnis
- > Weltweite Reisebereitschaft (10%)
- > Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

## Interesse geweckt?

Dann richten Sie bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe zum frühestmöglichen Eintrittstermin und Ihre Entgeltvorstellungen an:

## Was Sie erwartet

- > Interessanter und herausfordernder Arbeitsalltag mit viel Spielraum in der eigenen Arbeitsgestaltung
- > Wertschätzendes und teamorientiertes Betriebsklima
- > Flexible Arbeitszeitkonten sowie 30 Tage Urlaub
- > Betriebliche Altersvorsorge, sowie diverse Sonderleistungen
- > Individuelle Weiterbildungsmöglichkeiten
- > Gesundheitsförderung: Firmenradleasing, Fitnessangebote, Wandertage u.Ä.
- > Firmenveranstaltungen wie Sommer- oder Weihnachtsfeste



FAMILIÄRES  
BETRIEBSKLIMA

INDIVIDUELLE  
LERNKURVE



UMFANGREICHE  
GESUNDHEITSANGEBOTE

FREIWILLIGE  
ZUSATZLEISTUNG



GEMEINSAM  
FEIERN

KREATIVER  
HANDLUNGSSPIELRAUM

