



Für ein spannendes Projekt im Bereich Automatisierungstechnik suchen wir:

# Entwicklungsingenieur Steuerungstechnik (m/w/d)

KENNZIFFER: AU94285461

AUGSBURG



## IHRE AUFGABEN:

- mechatronische Entwicklung von Hard- und Software für Automobilanlagen und Anlagenmodule
- Konzeption, Planung und Umsetzung von Systemarchitekturen in der industriellen Automation für Module von Anlagen
- Anwendung von Methoden zum kostenoptimierten Steuerungsdesign und Kenntnisse in EPLAN von Vorteil
- gute Programmierkenntnisse in SPS, JAVA Anwendungen und HMI Oberflächen für Anlagenfunktionen
- Erstellen von Sicherheitskonzepten (Software/Hardware)
- kontinuierliche Betrachtung aktueller Technologien im Bereich der Digitalisierung
- Durchführung von Machbarkeitsanalysen und Optimierung des Arbeitsumfelds

## IHR PROFIL:

- abgeschlossener technisch-naturwissenschaftlicher Studiengang z. B. Informatik, E.-Technik, Mechatronik, Automation
- Erfahrung im Bereich der Entwicklung und Projektarbeit in einem fertigungsnahen Umfeld
- Programmiererfahrung mit objektorientierten Sprachen (z. B. Java, C++, Scala) und EPLAN von Vorteil
- nachweisliche Erfahrungen und Kenntnisse mit modernen Software-Entwicklungswerkzeugen
- fortgeschrittene Kenntnisse in SPS Programmierung und Kenntnisse von Feldbussen, Kommunikationsprotokollen
- Kenntnisse in der Programmierung mit TwinCAT, C++/C#, SQL
- Reisebereitschaft sowie gute Englischkenntnisse

## SIE MÖCHTEN MIT EP KARRIERE MACHEN?

- effektiver Einstieg • spannende Aufgaben • engagiertes Arbeiten • attraktive Konditionen
- vielfältige Erfahrung • gezielte Weiterbildung • starkes Team
- kompetente Paten • individuelle Perspektiven

## DANN PASSEN SIE ZU UNS!



Ihre aussagekräftige Bewerbung – gerne auch ohne Anschreiben –  
geht an Dominik Kowalewitz.

**Wir freuen uns auf Sie!**



IHR ANSPRECHPARTNER

**Dominik Kowalewitz**

Telefon: +49 8294 51138-258

augsburg@ep-group.de