



Werden Sie ein Teil unseres Ehrle-Teams! Wir wachsen weiter und suchen zum **nächstmöglichen** Zeitpunkt einen

Automatisierungstechniker für SPS/PLC Programmierung S7-1200 (m/w/d)

in Vollzeit am Standort in Dietenheim

Ihre Aufgaben:

- Neu- und Weiterentwicklung von Software für Zahlungssysteme
- Entwicklung von Simulations- und Testfunktionen für Maschinensteuerung
- Programmierung der Steuerungen für kundenspezifische Anlagen, sowie Umsetzung der vorgegebenen Spezifikationen
- Weiterentwicklung von bestehenden Programmbausteinen
- Inbetriebnahme der Anlagen im Unternehmen

Ihre Qualifikationen:

- Studium der Fachrichtungen Automatisierungstechnik, Mechatronik oder vergleichbare Qualifikation
- Erfahrung in der Softwareentwicklung für Steuerungsfunktionen im Maschinen-/ oder Anlagenbau
- Erfahrung in der Anwendung von Softwareentwicklungs- und Problemlösungsmethoden
- Erfahrungen in der Programmierung
- Sehr gute Kenntnisse im Bereich Siemens S7-1200 TIA-Portal

Wir bieten:



Offene Unternehmenskultur in einem auf Wachstum ausgerichteten Unternehmen



Spannende und verantwortungsvolle Aufgaben mit persönlichem Gestaltungsspielraum und viel Platz für Ihre Persönlichkeit



Modernste Infrastruktur, ein gutes Betriebsklima und ein freundliches Team bieten Ihnen den passenden Rahmen, damit Sie sich wohlfühlen



13. Monatsentgelt



Betriebliche Altersversorgung und vermögenswirksame Leistungen



37 Stundenwoche



30 Tage Urlaub



Gleitzeitkonto

Sie finden sich in dieser Beschreibung wieder und suchen eine berufliche Herausforderung?

Dann senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittsdatums an jobs@ehrle.com und werden Sie Teil unseres Teams.

Für Informationen steht Ihnen sehr gerne unsere Ansprechpartnerin:

Frau Daniela Anton unter +49 7303 1600 - 0 zur Verfügung.

Wir freuen uns auf Sie!

EHRLE GmbH

Industriestraße 3
D-89165 Dietenheim

Telefon +49 (0) 7303-1600-0
Fax +49 (0) 7303-1600-600

Email jobs@ehrle.com
Internet www.ehrle.com