



Software Engineer (m/w/d)

IHRE AUFGABEN

- Das Erstellen von Pflichtenheften auf Basis von Kundenanforderungen
- Erstellen von Software für Automatisierungssysteme auf Basis von Kundenanforderungen und entsprechender HW-Konstruktionsplänen
- Erstellen von SW-Dokumentation
- Durchführen von Inbetriebnahme beim Endkunden

IHR PROFIL

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium oder staatlich geprüfter Techniker der Automatisierungstechnik, Elektrotechnik oder vergleichbar
- Fundierte Kenntnisse in der Konzipierung und Programmierung komplexer Softwarelösungen auf Basis von Siemens Tia Portal und den zugehörigen Visualisierungssystemen
- Systemkenntnisse der Windows Betriebssysteme / Datenaustausch über TCP/IP und OPC-Server erwünscht
- Selbstständiges Arbeiten sowie überzeugtes Auftreten
- Freude am Dialog mit dem Kunden
- Gute PC-/MS-Office-Kenntnisse
- Strukturierte und lösungsorientierte Arbeitsweise
- Verantwortungsbewusstsein und Bereitschaft zum Reisen und zur Teamarbeit
- Gute englische Sprachkenntnisse
- Grundkenntnisse im Umgang mit ERP-Systemen

UNSER ANGEBOT

- spannende Aufgaben in einem modernen, innovativen, expandierenden Unternehmen
- ein professionelles, attraktives Arbeitsumfeld bei flachen Hierarchien und mit leistungsgerechter Bezahlung
- eigenverantwortliches Arbeiten allein und im Team
- Gestaltungsspielraum durch Homeoffice und Gleitzeit
- Zusammenhalt im Team und respektvollen Umgang auf Augenhöhe
- ein breites Angebot an Trainings und Workshops zur beruflichen Weiterentwicklung
- 30 Tage Urlaub
- ein unbefristetes Arbeitsverhältnis – gemeinsames Altwerden nicht ausgeschlossen: wir stehen zu unseren Mitarbeitern, auch in Krisenzeiten.

SIE FÜHLEN SICH ANGESPROCHEN?

Dann senden Sie uns Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Angaben zu Ihren Gehaltsvorstellungen und dem möglichen Eintrittsdatum per E-Mail oder per Post.

Bei Fragen melden Sie sich gerne bei: Herr H. Stefan: 06341 98763-66

VSR Elektrotechnik GmbH
Geschäftsleitung
Max-von-Laue-Straße 11
76829 Landau
zukunft@vsr.gmbh