



Elektrokonstrukteur (m/w/d)

IHRE AUFGABEN

- Entwicklung und Konstruktion von neuen Maschinen- und Anlagensteuerungen
- Ableiten und Umsetzen von Anforderungen für Hardware-Systeme
- Konzepterstellung und -bewertung alternativer Hardware-Systemlösungen unter Berücksichtigung funktionaler, technologischer und wirtschaftlicher Gesichtspunkte
- Neueste am Markt zur Verfügung stehende Technologien, Elektronikbauelemente und Werkzeuge für die Hardware-Entwicklung beobachten, testen
- Erstellung von Elektro-Schaltplänen und Stücklisten
- Auswahl und Bewertung von HW-Komponenten
- Analyse der Kundenanforderung und Erstellung von Pflichtenheften

IHR PROFIL

- Abgeschlossenes Studium (Dipl. Ing./Bachelor/Master) in der Elektro- oder Automatisierungstechnik oder Automatisierungstechnik mit mindestens 5 Jahren Berufserfahrung
- Sichere Kenntnisse in Bezug auf SPS-basierte Steuerungssysteme
- Gute E-CAD Kenntnisse, idealerweise in E-PLAN P8
- Berufserfahrung, vorzugsweise in der Automatisierungstechnik
- Grundkenntnisse in der Antriebstechnik, idealerweise in SEW, Siemens Sinamics
- Gute Kenntnisse der CE-relevanten Normen und Vorschriften
- Selbstständiges Arbeiten und kostenbewusstes Denken
- Kreativität, Engagement und Verantwortungsbewusstsein
- Teamgeist

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 steht Ihnen gerne Herr Lehr unter der Telefonnummer 06341 98763-47 zur Verfügung.

VSR Elektrotechnik GmbH
Herrn Markus Lehr
Max-von-Lau-Straße 11
76829 Landau
zukunft@vsr.gmbh