



Projektmanager Automatisierung (m/w/d)

IHRE AUFGABEN

- eigenverantwortliches Erstellen und Ausarbeiten von Lösungen, Konzepten und Angeboten für die Automatisierungstechnik
- Durchführen von Zeit- und Kostenabschätzungen
- Planung, Koordination und Betreuung der Projekte von der Auftragsannahme bis zur Inbetriebnahme
- Durchführen eines Projektcontrollings
- Fachliche Führung der Mitarbeiter und Dienstleister im Projektkontext

IHR PROFIL

- Abgeschlossenes Studium (Dipl. Ing./Bachelor/Master) in der Elektro- oder Automatisierungstechnik bzw. Automatisierungstechniker mit mindestens 5 Jahren Berufserfahrung
- Fundierte Erfahrung in der Leitung von Software-, Steuerungstechnik- und Elektrokonstruktionsprojekten
- Kostenbewusstes, lösungsorientiertes Denken
- Kreativität, Eigeninitiative und Zuverlässigkeit
- Teamplayer mit Führungsqualitäten: durchsetzungsfähig, wertschätzend, souverän im Umgang mit Konflikten
- Erfahrung in der Koordination von externen Dienstleistern, sowie
- Englisch in Wort und Schrift sind von Vorteil.

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