

WILLKOMMEN IM TEAM

Als weltweit tätiges Unternehmen mit Spezialisierung in smarter Industriesteuerung und Automatisierung, Intralogistik, Vision Control und Inspektionstechnik bieten wir Soft- und Hardware aus einem Hause. Unsere Automatisierungen sind Individuallösungen direkt auf Kundenanforderungen zugeschnitten. Sie sorgen für Transparenz im Materialfluss, maximale Effektivität in Arbeitsprozessen, hohe Produktsicherheit und optimierten Personaleinsatz – der Schlüssel für Wettbewerbsvorteile auf dem globalen Markt.

Zur Verstärkung unseres Teams am Standort **Regensburg** suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

Elektro-Konstrukteur (m/w/d) in Vollzeit

Ihr Aufgabengebiet:

- Konzeptionierung von Strom- und Anschlussplänen
- Planung und Projektierung von Schaltschränken und Anlagen
- Definition von Stücklisten für die Fertigung
- Lösungsfindung aufgrund kundenspezifischer Vorgaben
- Protokollierung und Dokumentation von Änderungen nach der Montage

Ihr Profil:

- abgeschlossene Berufsausbildung als Elektroniker oder vergleichbare Qualifikation
- Erfahrung in der Konstruktion mit EPLAN Electric P8
- zuverlässige und selbständige Arbeitsweise
- eigenverantwortliche Arbeitsweise, Teamfähigkeit, Belastbarkeit und Einsatzbereitschaft sowie Flexibilität, Zuverlässigkeit und Entscheidungsfreudigkeit
- Sprachkenntnisse in Deutsch und Englisch

Unser Angebot:

- flexible Arbeitszeiten und hybrides Arbeiten im Homeoffice
- kurze Entscheidungswege, schlanke Organisationsstruktur
- Du-Ansprache in allen Ebenen, Arbeit in einem jungen Team in zwangloser Atmosphäre
- attraktive und leistungsgerechte Vergütung sowie vielfältige Sozialleistungen, 30 Tage Jahresurlaub
- regelmäßig stattfindende Firmenevents, Business-Bike, Firmenparkplätze
- abwechslungsreiche Mittagsverpflegung durch Bringservice, Obst und Getränke

Wenn Sie die genannten Anforderungen erfüllen und daran interessiert sind, dann bewerben Sie sich jetzt mit Angabe des frühestmöglichen Eintrittsdatum und Gehaltsvorstellung unter bewerbung@kssr.de.

Elektrokonstruktion mit Power – Gestalte die Zukunft der Technik!

