

Erweitern Sie unser Team als

Hardwareplaner (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- ◇ Vollständigkeit der Spezifikation vor Auftragsstart (Klärung mit Verkauf, mechan. Konstruktion, etc.)
- ◇ Projektierung, Planung und Abwicklung der Schaltanlagen entsprechend der technischen und kommerziellen Angebotserstellung
- ◇ Regelmäßiger Abgleich mit Software-Erstellung und mechanischer Konstruktion
- ◇ Dimensionierung der elektrischen Bauteile gemäß Prozessanforderungen und gültigen Normen
- ◇ Spezifikation von Komponenten und technische Klärung mit Lieferanten (mit Einkauf)
- ◇ Konstruktion der Schaltanlage unter Berücksichtigung der Einbauvorschriften der Betriebsmittel, EMV-gerechter Verdrahtung und Zugänglichkeit der Komponenten
- ◇ Termingerechte Erstellung der erforderlichen Fertigungs- und Dokumentationsunterlagen
- ◇ Rechtzeitige Abstimmung mit Produktion bei Terminverschiebungen
- ◇ Sicherstellung und Kontrolle der Lieferqualität
- ◇ Einhaltung bzw. Unterschreitung der Kostenziele, mitlaufende Kalkulation

Ihr Profil:

- ◇ Abgeschlossene Ausbildung als Elektroniker
- ◇ Dipl.-Ing. Elektrotechnik (BA) oder Elektrotechniker
- ◇ Fundierte Kenntnisse in E-CAD (EPLAN)
- ◇ Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Wir bieten Ihnen:

- ◇ leistungsgerechte Entlohnung
- ◇ mehr Freizeit durch 30 Tage Urlaub
- ◇ unbefristete Festanstellung
- ◇ Zuschüsse zu Fahrtkosten, Fitnessstudio, Bildschirmarbeitsplatzbrille und Kinderbetreuung
- ◇ Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- ◇ Betriebliche Altersvorsorge mit Förderung über die gesetzlichen Leistungen hinaus
- ◇ Vielfältige Weiterbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten
- ◇ angenehmes Betriebsklima
- ◇ einen sicheren, modernen Arbeitsplatz im attraktiven Dreiländereck D/CH/F
- ◇ Prämie für Mitarbeiterwerbung

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Herr Oliver W. Fiedel informiert Sie telefonisch gerne ausführlicher unter 07622 688 379 65.

Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte per Mail an: bewerbung@seger-automation.com

Segger Automation GmbH | An der Wiese 2 | 79650 Schopfheim | www.seger-automation.com