



Hardwareplaner (m/w/d) Elektrokonstruktion ePLAN P8

im Bereich Automatisierungstechnik mit spannenden Perspektiven



wenn Sie bereit sind, unsere gemeinsame Zukunft mitzugestalten. Wenn Sie flexibel und offen für Neues sind, unternehmerisch und verantwortungsbewusst denken und handeln.

Ihre Aufgaben

- Sie erstellen für unternehmenseigene Sondermaschinen oder für Kunden im Dienstleistungsbereich: Elektroschalt-, Stromlauf- und Klemmenpläne sowie Stück- und Kabellisten
- Sie planen die zu verbauenden Elektronikkomponenten und realisieren konstruktive Schaltschrankkonzepte
- Sie erarbeiten alle notwendigen Montage-, Verdrahtungs- und Fertigungsunterlagen für die Montage
- Sie führen technische Besprechungen mit Kunden/Lieferanten

Ihr Profil

- Abgeschlossenes technisches Studium oder eine Ausbildung in der Fachrichtung Elektrotechnik / Steuerungstechnik
- Berufserfahrungen im Umgang mit EPLAN
- Kreativität und Offenheit gegenüber neuen Aufgaben
- Eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Verantwortungsübernahme innerhalb Projektteams
- Ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit und Präsentationsstärke
- Gute EDV-Kenntnisse
- Englisch-Kenntnisse in Wort und Schrift
- Erfahrung in Inbetriebnahmen von technischen Anlagen wünschenswert

Ihre Vorteile

- Sicherem Arbeitsplatz mit leistungsgerechter Vergütung
- Erhöhte Sozialleistungen –betriebliche Altersvorsorge im Engato-Versorgungssystem
- Flexible Arbeitszeitgestaltung
- Fundierte Einarbeitung mit der Unterstützung durch ein kollegiales Team
- Wertschätzende und offene Firmenkultur
- Individuelle Weiterbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten
- Modernes Arbeitsumfeld
- Motiviertes Team

Lust auf anspruchsvolle Aufgaben?

Ich freue mich auf Ihre Bewerbung als **Hardwareplaner (m/w/d) Elektrokonstruktion ePLAN P8** in Schmalkalden. Senden Sie Ihre Unterlagen im Wordformat zu Händen Herrn Marco Luck an [info\(at\)engato.de](mailto:info(at)engato.de)

Bei Fragen vorab kontaktieren Sie mich jederzeit telefonisch unter +49 (0) 36848 258180.
Alle Unterlagen werden 100% vertraulich behandelt.

