



Wir sind Spezialist in der Definition und Entwicklung von kundenspezifischen Elektronik-Komponenten und Softwareapplikationen. Wir suchen für unseren Standort in **Neukirchen am Walde** eine:n

Teamleiter:in Schaltschrankbau für Steuerungs-, Anlagentechnik

Ihre Aufgaben

- Erstellen der benötigten Aufbaupläne für die Schaltschränke sowie der zugehörigen Stück- bzw. Ersatzteillisten
- Auslegung der Komponenten und Definition der technischen Vorgaben für den Zukauf von Bauteilen
- Technische Führung des Teams Schaltschrankbau mit derzeit 4 Mitarbeitern
- Termin- und Ressourcenplanung
- Laufende Kontrolle der vereinbarten Termine, kalkulierten Kosten und zugesagten Funktionen
- Im Anfall Analyse von auftretenden Problemen und gelegentliche Fehlerbehebung beim Kunden vor Ort
- Laufende Aktualisierung der Wissensdatenbank und der CAD-Bibliotheken
- Technischer Ansprechpartner für Auftraggeber, Zulieferunternehmen und externe Dienstleister

Ihr Profil

- Technische Ausbildung in Elektrik, Elektrotechnik, Mechatronik
- Berufserfahrung erforderlich, Erfahrung in Anlagentechnik/Antriebstechnik von Vorteil
- Kenntnisse in der Verwendung von Elektro-CAD-Systemen
- Kunden- und lösungsorientiertes Denken und Arbeiten
- Interesse an der praxisorientierten Umsetzung von Aufgabenstellungen
- Teamfähigkeit, kommunikativ, qualitätsbewusst
- Selbstständige, präzise Arbeitsweise und gutes Zeitmanagement

Wir bieten

- Interessantes und komplexes Aufgabengebiet mit hohem Maß an Eigenverantwortung
- Abwechslungsreiche Projekte mit direktem Kundenkontakt
- Mitarbeit in einem jungen dynamischen Team eines modernen, innovativen Betriebs
- Flexible Arbeitszeiten (Gleitzeit mit Kernzeit)
- Loyalität, langfristige Zusammenarbeit
- Gute Verdienstmöglichkeit
- Weiterbildungs- und Aufstiegsmöglichkeit
- Jahresbruttogehalt ab € 45.000 bis € 60.000 – je nach konkreter Qualifikation

Wir freuen uns über Ihre aussagekräftige Bewerbung an
Barbaric GmbH, z. Hd.: Tanja Tomek, Email: HR@barbaric.at.

Weitere Infos zu unserem Betrieb auf www.ist.at.

