



Die **HIK GmbH** ist seit 30 Jahren ein dynamisches, innovatives und leistungsorientiertes Unternehmen in der Entwicklung, Prototypenbau und Serienfertigung von mechatronischen Systemen, Schaltschränken, elektrischen Baugruppen, Plug-In Kabelkonfektionen, Leitersätzen und Litzen sowie umfangreicher Logistik- und Datadienstleistungen. Als familiengeführtes Unternehmen mit rund 200 Mitarbeitern/-innen kombinieren wir eine wertschätzende Führungskultur mit einer guten wirtschaftlichen Basis.

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt:

Mechatroniker / Schaltschrankbauer (m/w/d)

Ihre Aufgaben

- Erstmuster-/Prototypenbau einschließlich Arbeitsvorbereitung und Fertigungssteuerung
- Mechatroniksystem- und Schaltschrankbau Einzel-/Serienfertigung
- Prüfplanung und -Durchführung
- Unterstützung des Vertriebes in techn. Fragen (E-)CAD basierend
- Fertigungsprozesse und -Technik sowie Prüfstrategien und -Dokumentation nach dem Stand der Technik dynamisch weiterentwickeln

Was bringen sie mit

- Abgeschlossene Ausbildung zum Mechatroniker, Elektroniker für Betriebstechnik oder Elektroanlagenmonteur o.ä.
- Mehrjährige, fundierte Erfahrung im Schaltschrankbau, in der Mechatronikfertigung
- Selbstständige, verantwortungsbewusste, zuverlässige und ergebnisorientierte Arbeitsweise
- Rasche Auffassungsgabe, analytisches Denk- und visuelles Vorstellungsvermögen
- Hohe IT-Affinität, gute EDV-Kenntnisse, Teamfähigkeit, Flexibilität und Durchsetzungsvermögen

Was dürfen Sie erwarten

- Eine zukunftsweisende, digitale Denkweise in der Konstruktion, im Prototypenbau, in der Fertigung und Logistik
- Große Freiräume / Gestaltungsspielraum im Verantwortungsbereich und lfd. Fortbildung
- Leistungsgerechte Entlohnung
- Gutes Betriebsklima

Wir haben Ihr Interesse geweckt? Dann senden Sie uns bitte Ihre Bewerbung inkl. Gehaltsvorstellung und möglichem Starttermin auf hr@hi-kabel.de Ansprechpartner Silke Hänsch oder rufen Sie uns einfach an 06068-9314 328.

Wir freuen uns auf Sie!

HIK GmbH, Siemensstraße 4, 64760 Oberzent, www.hi-kabel.de.