



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/Elektroniker für Betriebstechnik oder Elektroanlagenmonteur als Mitarbeiter (Entwickler/Developer) im Prototypenbau (m/w/d)**

### Ihre Aufgaben

- Bau von Prototypen: Kabel, Plug-In Systemlösungen, vergossene Bauteile, elektr. Baugruppen
- Qualitätssicherung: Festlegung des Prüfumfanges und –schärfe.
- Im ERP-MES System geführt: Dokumentation der Arbeitsschritte, ggf. Erstellung von Arbeitsanweisungen in unserer Prozess FMEA
- Projektverantwortung bis zur Serienreife

### Was bringen sie mit

- Abgeschlossene Ausbildung zum Mechatroniker, Elektroniker für Betriebstechnik oder Elektroanlagenmonteur, mehrjährige Berufserfahrung im Maschinen-, Anlagen- oder Gerätebau ist wünschenswert, Berufseinsteigern geben wir gerne eine Chance
- Versierter Umgang mit den üblichen MS Office-Programmen und einem ERP-System
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift sind für Sie selbstverständlich
- Rasche Auffassungsgabe, analytisches Denken und visuelles Vorstellungsvermögen
- Ihre Stärken: Neugierde, Flexibilität, Zuverlässigkeit, Teamfähigkeit, selbständige Arbeitsweise und eine hohe Sensibilität die Erfordernisse unserer Kunden umzusetzen

### Was dürfen Sie erwarten

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

Wenn wir Ihr Interesse geweckt haben, senden Sie uns Ihre Bewerbung inkl. Gehaltsvorstellung und möglichem Starttermin per E-Mail an [hr@hi-kabel.de](mailto: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](http://www.hi-kabel.de).