



InTiCa Systems ist ein führender Anbieter in der Entwicklung, Herstellung und Vermarktung von induktiven Komponenten und mechatronischen Baugruppen. Unsere internationalen Kunden kommen aus den Bereichen Automobiltechnik und Industrietechnologie. Bei der InTiCa Systems AG erwarten Sie spannende und abwechslungsreiche Projekte.

Wir suchen für den Ausbildungsbeginn September 2019 einen:

## Auszubildenden zum Elektroniker für Geräte und Systeme (w/m)

### Ihr Profil:

- Abgeschlossene Schulausbildung mit guter mittlerer Reife oder (Fach-) Abitur
- Technisches Interesse und Verständnis sowie handwerkliches Geschick
- Freude an selbstständigen Tätigkeiten sowie die Fähigkeit im Team zu arbeiten
- Selbständige und eigenverantwortliche Arbeitsweise sowie Eigeninitiative und Engagement
- Kenntnisse in den gängigen MS Office-Programmen
- Gute Englischkenntnisse und weitere Fremdsprachen von Vorteil

### Ihre Lernziele:

- Prüfung von Komponenten und Geräten und dessen Instandhaltung
- Einrichtung von Fertigungs- und Prüfmaschinen sowie deren Programmierung, Optimierung und Wartung
- Planung und Steuerung von Produktionsabläufen
- Unterstützung der Entwicklungsabteilung bei der Realisierung von Aufträgen
- Erstellung von Mustern und Unikaten unter Berücksichtigung der mechanischen, elektrischen und elektronischen Komponenten
- Erstellung und Layouts und Fertigungsunterlagen
- Vergabe und Koordination von Aufträgen zur Beschaffung von Bauteilen, Hilfsstoffen und Betriebsmitteln für die Realisierung von internen und externen Kundenaufträgen

### Wir bieten:

- 30 Tage Urlaub
- Ein motiviertes und dynamisches Team
- Eine interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit
- Einen modernen Arbeitsplatz am Standort Passau
- Geplante Übernahme bei erfolgreich abgeschlossener Berufsausbildung

Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen richten Sie bitte bevorzugt per E-Mail in einer Datei an:

InTiCa Systems AG  
Frau Daniela Wagner  
Spitalhofstraße 94  
94032 Passau  
E-mail: [karriere@intica-systems.com](mailto:karriere@intica-systems.com)  
Telefon: +49 851 96692 0