

Wir sind ein mittelständisches Unternehmen im Bereich Fertigung von elektronischen Baugruppen. Von Material-Beschaffung und -Verwaltung über Bestückung von Leiterplatten bis hin zu komplexen Test- und Qualitätssicherungsverfahren bieten wir unseren Kunden flexible und qualitativ hochwertige Lösungen.



Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir ab sofort eine/n

## ElektronikerIn in der Arbeitsvorbereitung m/w/d

### Ihre Aufgaben

- Durchführung von Machbarkeitsanalysen in Zusammenarbeit mit internen Abteilungen
- Erstellen von Konstruktions- und Fertigungsunterlagen
- Erstellen und Pflege technischer Dokumentationen und Daten
- Technische Koordination zwischen Fachabteilungen, Lieferanten und Kunden
- Sicherstellung der Termin- und Qualitätsgerechten Verfügbarkeit von Ressourcen wie Betriebsmittel u.a.
- Koordination und Vorbereitung der Fertigungsprozesse u.a.
- Vorbereitung des Produktionsablaufs in Zusammenarbeit mit den Fachbereichen
- Sowie weitere AV-Tätigkeiten

### Wir bieten

- Einen sicheren, zukunftsorientierten Arbeitsplatz in unbefristeter Festanstellung in einem innovativem Familienunternehmen
- 30 Tage Urlaub
- Leistungsgerechte Entlohnung, sowie Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Persönlichen Freiraum und ein hohes Maß an Selbstverantwortung
- Flexible Gestaltung Ihrer Arbeitszeit durch Gleitzeit an einem modernen und gut organisierten Arbeitsplatz

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung schriftlich oder per Mail an

### Ihr Profil

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung als ElektronikerIn für Geräte und Systeme oder ElektrikerIn **oder vergleichbare Kenntnisse**
- Gute PC –Kenntnisse, MS-Office (insbesondere Excel), ERP-System, CAD wünschenswert
- Eigenständige, strukturierte, qualitätsorientierte und zuverlässige Arbeitsweise
- Kollegialer Umgang

### Matulka electronic GmbH

Kristin Friz  
Personalleiterin / Human Resources Manager

Anton-Jaumann-Industriepark 16  
86720 Nördlingen

bewerbungen@matulka.de  
Tel.: 09081/2588-210, Fax 09081/2588-277  
[www.matulka.de](http://www.matulka.de)