



## Projektingenieur Elektronik (m/w)

Standort Halver

### Ihre Aufgaben

- Planung, Organisation und Durchführung von Projekten zur Einführung von Elektronikprodukten in die Serienfertigung - zentraler technischer Ansprechpartner intern wie extern
- Projektbezogene Verantwortung für das Erreichen der Termin-, Kosten- und Qualitätsziele
- Erstellung von Projektdokumentation sowie Projektplänen
- Kalkulation komplexer elektronischer Baugruppen
- Vorbereitung von Fertigungsunterlagen
- Unterstützung der Elektronikfertigung bei Serienanläufen und Serienproduktionen
- Enge und vertrauensvolle Abstimmung mit Entwicklungsabteilungen, Produktion, Vertrieb und Kunden
- Konsequentes Einhalten der Projektmanagementprozesse

### Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik oder vergleichbarer Abschluss
- Mehrjährige einschlägige Berufspraxis in der Elektronikbranche sowie idealerweise erste Erfahrung im Projektmanagement
- Fundiertes technisches Verständnis für elektronische Bauteile, Prozesse und Verfahren
- Branchenkenntnisse in der Elektronikfertigung oder EMS-Industrie
- Klares Verständnis für technische Zusammenhänge
- Begeisterung für die Umsetzung von innovativen Projekten
- Schnelle Auffassungsgabe, exzellentes Organisationsgeschick sowie analytischer Weitblick
- Verantwortungsbewusster und kommunikationsstarker Teamplayer, der mit Hands-on-Mentalität, Flexibilität und einem kühlen Kopf in jeder Lage überzeugt
- Versiert im Umgang mit MS Office, idealerweise auch mit MS Project und SAP
- Gutes Englisch in Wort und Schrift

### Wir bieten

Freuen Sie sich auf eine eigenverantwortliche Position in einem weltweit operierenden Familienunternehmen. Für Ihre Aufgaben in einem hochmotivierten Team qualifizieren wir Sie „on the job“ sowie mit geeigneten Schulungen und einer intensiven Einarbeitung. Ihr Engagement unterstützen wir unter anderem mit umfassenden Sozialleistungen.

Turck duotec ist ein eigenständiges Unternehmen innerhalb der weltweit agierenden Turck-Gruppe und steht für kundenspezifische Elektroniklösungen, die von über 1.000 Fachkräften an drei Standorten entwickelt und gefertigt werden. Das umfassende Technologieprogramm beinhaltet u.a. THT-, SMD-, COB- und Dickschichttechnik sowie das Umspritzen von Elektroniken. Für Kunden der Automatisierungstechnik, Medizintechnik, elektrischen Antriebstechnik, Automobiltechnik, Gebäude- und Sicherheitstechnik, Beleuchtungstechnik und vieler anderer Bereiche ist Turck duotec ein kompetenter Partner.

Wir freuen uns auf Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittszeitpunkts, gerne auch per E-Mail.

### Turck duotec GmbH

Jessica Hamann  
Kennziffer: TD 17-03-4000  
Goethestraße 7  
58553 Halver

Telefon: 02353 709-01  
E-Mail: [jobs@turck.com](mailto:jobs@turck.com)