



BDT bewegt!

Die BDT-Gruppe ist traditionsreicher Entwicklungspartner und Produzent von Datenspeicherlösungen, sowie Systemlösungsanbieter für die Druck- und Automationstechnik. BDT blickt mit dem Gründungsjahr 1967 seit über 50 Jahren auf eine langjährige Kompetenz und weltweite OEM-Partnerschaften mit führenden IT-Anbietern. Unsere Innovationskraft zeigt derzeit mehr als 50 aktive Patente.

Senior Electronics Engineer (m/w/d)

/// Ihre Aufgaben:

- Koordination von Aufgaben im Team, in unterschiedlichen Phasen des Produktlebenszyklus
- Umsetzung und Überwachung der Entwicklungsziele (Qualität, Termine, Kosten)
- Entwicklung und Betreuung von elektromechanischen Systemen im Bereich Gerätetechnik & embedded Hardwarekomponenten
- Entwicklung von Messmitteln und Prüfständen
- Erstellung der Dokumentation zur externen Herstellung der Elektronik-Baugruppen (Lastenhefte, Spezifikationen, Layouts, Schaltpläne, etc.)
- Prüfung und Freigabe von PCBAs, Kabel und Baugruppen
- Pflege der Labor-Infrastruktur und Werkzeuge
- Zusammenarbeit mit Schnittstellenbereichen als Teil von interdisziplinären Teams
- Kommunikation mit Kunden und Lieferanten
- Einhaltung der gesetzlichen Vorgaben und Standards

/// Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium oder Techniker im Bereich Elektronik/Elektrotechnik mit mehrjähriger Berufserfahrung
- Erfahrung in der Entwicklung von elektromechanischen Systemen & Embedded Systems
- Erfahrung in der Entwicklung von Schaltplänen und im Schaltplandesign
- Erfahrung mit Sensorik (Geber, Hallgeneratoren, Lichtschranken, Kontakte, ...)
- Erfahrung in Steuerung und Regelung von Schritt- / DC-Motoren
- Kenntnis der Sicherheits- und EMV-Richtlinien für elektronische Geräte
- Sichere Kommunikation mit Kunden und Lieferanten
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Anleitungsfähigkeit, Teamfähigkeit, Initiative, Flexibilität

Sind Sie dabei? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung, bevorzugt per E-Mail.

Bewerbungen richten Sie bitte an bewerbung@bdt.de

Kontakt: Janine Wolff /// Tel.: +49 (0) 741 248-816