

Wir sind ein erfolgreich agierendes mittelständisches Unternehmen mit mehr als 300 Mitarbeitern in Furth im Wald, das als Dienstleister im Bereich der Elektronikfertigung (EMS), vorwiegend in den Geschäftsfeldern Automotive, Sicherheitstechnik, Consumer, Medizin, erneuerbare Energien und Industrieelektronik tätig ist.

In Zeiten weiter anhaltenden Wachstums wollen wir auch weiterhin unseren Ansprüchen und die unserer Kunden gerecht werden und suchen daher zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine(n)

Techniker / Bachelor / Ingenieur Elektrotechnik / Elektronik (m/w) als Mitarbeiter(in) im Bereich der Prüfplanung und Prüfmittelentwicklung

Das erwartet Sie:

Sie werden Teammitglied unserer Entwicklungsabteilung für die Prüfplanung und unterstützen uns und die Kunden bereits ab Anfrage bis hin zur möglichen Serienproduktion. Dazu gehören u.a.:

- » Analyse von Prüfspezifikationen aus Kundendokumentation, ggf. Lastenhefte
- » Aufzeigen von Optimierungspotential bei Baugruppentests (Testzeitoptimierungen etc.)
- » Prüfung von Kundendaten und Stücklisten zur Bewertung und Abschätzung von Prüfkosten und Testzeiten für ICT, FKT, Burn-In, Baugruppen-Programmierung, Boundary Scan, Traceability etc.
- » Beschaffung von Prüfmitteln/Testequipment, Definition und Überwachung der Leistungsumfänge, Lieferumfänge, Kosten und Termine
- » Bedarfsorientierte Entwicklung und Erstellung von Prüfequipment in Hard- und/oder Software, Überführung von Kundendaten in interne Daten zur Adaptererstellung
- » Unterstützung des Prüffeldes und deren Personal bei der Einrichtung von Testern und Adaptoren, sowie Produktanläufen
- » Kontakt zu Kunden und Lieferanten
- » Qualitätsorientiertes und auf Automotive Standard basierendes Denken und Arbeiten
- » Flexibles Zeitmodell

Das erwarten wir:

Sie verfügen vorzugsweise über eine abgeschlossene Berufsausbildung im elektrotechnischen Bereich und haben eine Qualifikation als Elektrotechniker oder Bachelor/Ingenieur der Elektrotechnik/Nachrichtentechnik. Idealerweise haben Sie bereits auch Berufserfahrung. Zudem haben Sie

- » gute Kenntnisse in der Schaltungstechnik, können vorzugsweise Schaltungen entwickeln und designen
- » Kenntnisse in der Mechanik/Mechatronik
- » Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- » Prozessorientiertes Denken
- » Anpassung an flexible und schnell geforderte Reaktionszeiten
- » Teamgeist, können sich und andere Motivieren

Erfahrungen/Vorkenntnisse im Test elektronischer Baugruppen sowie Kenntnisse in NI-LabView™ und TestStand™ wären wünschenswert.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann senden Sie uns Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Nennung des möglichen Eintrittstermins per Email oder Post an:

DELTEC Automotive GmbH & Co. KG

Fr. Koller

Personalabteilung

Dr.-Georg-Schäfer-Str. 1

D-93437 Furth im Wald

E-Mail: h.koller@deltecgroupp.com