



EMCOTEC embedded controller technologies GmbH
Waldstraße 21 • 86517 Wehringen

Internet www.emcotec.de • Email info@emcotec.de

Zum Ausbau unserer Aktivitäten suchen wir m/w:

Elektroniker

Ihre Aufgaben:

- Analyse von fehlerhaften Bauteilen / Leiterplatten
- Bearbeitung von Kundenretouren
- Unterstützung in der Produktion (SMT, THT)
- Prüfung der Fertigeräte
- Reparatur an Produktionsausfällen
- Wartung von elektronischen Messplätzen
- Planung und Bau von Prüfequipment

Ihr Profil:

- Ausbildung im Bereich Elektronik (Vorzugsweise Radio- und Fernsehtechniker)
- Erfahrung in der Baugruppenfertigung
- Kenntnisse im Lötten von SMD Bauteilen
- Vorzugsweise Hobbyelektroniker mit sehr guten handwerklichen Fähigkeiten
- Mindestens 5 Jahre Berufserfahrung
- Erfahrungen im RC-Modellbau erwünscht
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse werden vorausgesetzt
- Kommunikative Persönlichkeit
- Analytisches Denkvermögen

Wenn Sie Interesse an einer anspruchsvollen und abwechslungsreichen Tätigkeit haben, etwas bewegen und Neues dazulernen wollen, dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung.

Wir bieten Ihnen die Mitarbeit in einem motivierten und kompetenten Team, beste Entwicklungsmöglichkeiten und eine leistungsgerechte Bezahlung.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Das Unternehmen:

In Wehringen entwickeln und fertigen wir Produkte für die Automobil-Industrie. Im Bereich passiver Insassenschutz verfügen wir über 20 Jahre Erfahrung.

Ferner ist EMCOTEC einer der führenden Anbieter von Elektronikkomponenten im Bereich ferngesteuerter RC-Modellbau und Drohnen (UAV) weltweit.

Kundenspezifische Entwicklungen sowie Produkte für Industrieanwendungen runden das Portfolio ab.

In naturnaher und ruhiger Umgebung bietet EMCOTEC mit seinen Labor-, Fertigungs- und Büroflächen viel Raum für neue Ideen.

Zudem realisieren wir komplexe Aufgabenstellungen aus den Bereichen Mikroelektronik, Mechatronik, Mess- und Prüftechnik, Akkutechnologien und vieles mehr.

Durch die hauseigene Produktion können wir schnell und unbürokratisch auf die Anforderungen unserer Kunden im In- und Ausland reagieren.

EMCOTEC: Qualität "Made in Germany"