

Ich bin Miguel.

Bei **congatec** kann ich spontan den Bürostuhl gegen Laufschuhe tauschen.

flexible Arbeitszeit



Wir sind führender Hersteller industrieller Computermodule. Unsere innovativen Produkte sind branchenunabhängig und werden z. B. in der Industrieautomatisierung, in der Medizintechnik und von Automobilzulieferern sowie in der Luftfahrt oder im Transportwesen eingesetzt.

Wir suchen **ab sofort** und **unbefristet** einen

Spezialist Fertigungstechnik & Technologieentwicklung (Elektronikfertigung) (m/w/d)

Deine Aufgaben:

- Analyse und Einführung neuer Technologiekonzepte zu den Fertigungseinheiten mit Schwerpunkt auf Komponenten- und Prozesstechnologien inkl. Wissenstransfer durch Schulungen der Mitarbeiter
- Bewertung der Fertigbarkeit von Leiterplatten gegen designspezifische Vorgaben
- Einführung und Betreuung neuer Fertigungstechnologien, abgeleitet von Kundenvorgaben und congatec spezifischen Designregeln
- Eigenständige Umsetzung von Kunden- und Standardprojekten mit Fokus, Produktion
- Unterstützung der nachhaltigen Qualitätssicherung im Bereich „Elektronikprodukte“
- Dokumentation, Prüfung und Freigabe von Produktionsdaten innerhalb des PLM Systems

Dein Profil:

- Abgeschlossenes Ingenieursstudium der Elektrotechnik, Produktionstechnik, Technologiemanagement oder Techniker Ausbildung mit vergleichbaren Kenntnissen – gerne auch Quereinsteiger mit entsprechender Berufserfahrung im o.g. Bereich
- Mehrjährige Berufserfahrung im Bereich Leiterplattenproduktion
- Erfahrungswerte im Bereich der Elektronikfertigung
- Ausgeprägte analytische und organisatorische Fähigkeiten, Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Englisch verhandlungssicher in Wort und Schrift
- Grundkenntnisse im Umgang mit SAP und PLM sind wünschenswert
- Bereitschaft zu weltweiten Dienstreisen

Werde Teil unseres erfolgreichen Teams! Wir freuen uns auf Deine Bewerbung unter Angabe der Gehaltsvorstellung und des frühestmöglichen Eintrittstermins.

Weitere Informationen zu dieser Stelle findest Du unter:

www.congatec.com/jobs