



AEMtec

**MIT AEMtec DEN BLICK VON OBEN WAHREN
MICROSYSTEMS UND OPTOELECTRONICS**

✓ Vollzeit

✓ flexible Gleitzeit

✓ Festanstellung

✓ Engineering

Techniker/ Ingenieur als Prozessverantwortlicher (Process Owner) im Bereich SMT (m/w/d)

Erfolg wird durch Menschen gemacht

Mit diesem Leitspruch bietet AEMtec ein attraktives und modernes Arbeitsumfeld in der High Tech Branche. Das AEMtec Team ist jung, junggeblieben und kreativ. Eigenverantwortung und agiles Handeln sind bei uns Willkommen. Innovationen werden durch Offenheit und Dialog bestimmt.

Als etabliertes B2B Unternehmen für komplexe und zuverlässige Lösungen im Bereich der Miniaturisierung bietet AEMtec ein breites Technologieportfolio einschließlich Wafer Back-End Services, Chip on Board, Flip Chip, 3D Integration und Opto Packaging. Das Leistungsspektrum umfasst Design, Entwicklung, Industrialisierung, Qualifizierung, Prototyping (NPI), Test- und Testsystementwicklung, Serienproduktion sowie Supply Chain Management und After Sales Services. Unser Unternehmen ist nach der ISO 9001, 14001 sowie der 13489 zertifiziert.

Spannende und abwechslungsreiche Aufgaben warten auf Sie:

- interner Ansprechpartner bzgl. Technologien im Bereich SMT und Löten, vorrangig im Bereich Schablonenwäsche, Handlötplätze, AOI und X-Ray, vertretungsweise für die Schablonendruker und Bestücker
- Programmierung von Maschinen und technischen Anlagen
- Entwicklung von Prozessabläufen in der Produktion
- technische Bewertung von Kundenanfragen und Erstellung von Angebotsinhalten
- Erstellung von Schablonendaten mit CAM350
- Durchführung von Reparaturen (mithilfe Eigenmittel oder Serviceanforderung) sowie Instandhaltung der Produktionsarbeitsmittel
- Festlegung von Wartungsinhalten und -intervallen
- Erstellung von prozessbezogenen Arbeits- und Prüfanweisungen sowie Fertigungsdokumentation
- Stabilisierung von Prozessen sowie Durchführung von Fehleranalysen
- Durchführung von statistischen Versuchsplanungen (DoE)
- Transfer von Fachkenntnissen innerhalb der Industrialisierungsgruppe und an die Projektleiter
- Überwachung, Erfassung sowie Auswertung spezifischer Kennzahlen
- Vorschlagswesen für die Prozessoptimierung im Bereich Produktivitätserhöhung inkl. der Prozessbewertung sowie die Prozesseinführung und der Prozesssteuerung



Das bringen Sie mit:

- erfolgreich abgeschlossenes technisches oder naturwissenschaftliches Studium oder Techniker Ausbildung z.B. der Fachrichtung Elektrotechnik, Nachrichtentechnik, Mikrosystemtechnik, Aufbau- und Verbindungstechnik oder vergleichbar
- Erfahrungen im Bereich Aufbau- und Verbindungstechnik, speziell SMT und Lötten
- mind. 3 Jahre Berufserfahrung in einer vergleichbaren Position
- Kenntnisse im Bereich DoE
- strukturierte Arbeitsweise sowie ein analytisches Denkvermögen
- Teamfähigkeit und Hands-on-Mentalität sowie gute Kommunikationsfähigkeit
- selbständige, ziel- und lösungsorientierte Arbeitsweise
- gute Englisch- und sehr gute Deutschkenntnisse

Ihre Vorteile bei uns:

- bei uns sind Sie herzlich willkommen und werden wertgeschätzt
- ein spannendes und abwechslungsreiches Aufgabengebiet in einem expandierenden Unternehmen
- Festanstellung in Vollzeit
- flexible Arbeitszeiten
(Gleitzeit von 06:00 Uhr bis 22:00; Kernarbeitszeit von 10:30 Uhr bis 14:30 Uhr)
- bis zu 2 Tagen Homeoffice in der Woche, sofern es das Tätigkeitsfeld möglich macht
- 30 Tage Urlaub
- JobRad Fahrradleasing
- eine leistungsgerechte Vergütung, inkl. Erfolgsprämien
- betriebliche Altersvorsorge
- eine angenehme Arbeitsatmosphäre in einem freundlichen und hilfsbereiten Team
- klimatisierte Büroräume
- eine gründliche und strukturierte Einarbeitung
- regelmäßige Teamevents
- individuelle, regelmäßige Weiterbildungsmöglichkeiten
- ein modernes Arbeitsumfeld mit einer guten Verkehrsanbindung
- freie, kostenlose Parkplätze
- Coffee for free

Werden Sie ein Teil des AEMtec Teams und senden Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung, bevorzugt per E-Mail im PDF-Format. Wir freuen uns auf Sie!

AEMtec GmbH

James-Franck-Str. 10
D-12489 Berlin
www.aemtec.com

Ihr Ansprechpartner:

Human Resources - Frau Zühlke
E-Mail: hr@aemtec.com
Telefon: +49 30 6392 7523

www.AEMtec.com

A decorative graphic at the bottom of the page consisting of grey lines that resemble a circuit board or PCB layout, with various traces and circular nodes.