



AEMtec

MIT AEMtec DEN BLICK VON OBEN WAHREN MICROSYSTEMS UND OPTOELECTRONICS

- ✓ Vollzeit
- ✓ flexible Gleitzeit
- ✓ Optional: mobiles Arbeiten
- ✓ Festanstellung
- ✓ Engineering
- ✓ Berlin Adlershof

Prozessingenieur (m/w/d) im Bereich Mikrosystemtechnik: Solder Balling, Aufbau- und Verbindungstechnik

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 13485 zertifiziert.

Spannende und abwechslungsreiche Aufgaben warten auf Sie:

- Sie verantworten die folgenden automatisierten Prozesse:
 - Solder Balling auf diversen Substraten und Wafern mit verschiedenen Materialien
 - Schablonendruck auf Ekra-Druckern
 - Betreuung der Wafer Löt- und Waschanlage
- Sie entwickeln, stabilisieren und optimieren die oben genannten Prozessabläufe
- Sie führen Fehleranalysen durch und entwickeln Maßnahmen zur Fehlervermeidung
- Sie sind für die Auswahl, Inbetriebnahme, Evaluierung und Programmierung von komplexen Fertigungsmaschinen in den o. g. Prozessen verantwortlich
- Sie unterstützen mit ihrem Prozessknowhow in den unterschiedlichen Projekten und arbeiten eng mit den Schnittstellen Projektmanagement, Qualitätssicherung und Produktion zusammen
- Sie organisieren und führen prozessbezogene Mitarbeiterschulungen durch
- Sie erstellen Arbeits- und Prüfanweisungen



Das bringen Sie mit:

- Sie haben ihr Studium in der Ingenieurwissenschaft oder Naturwissenschaft (bspw. in der Fachrichtung Mikrotechnik, Elektrotechnik, Feinwerktechnik oder Physik) erfolgreich abgeschlossen
- Sie verfügen über mehr als 3 Jahre einschlägige Berufserfahrung
- Sie sind eine organisationsstarke Persönlichkeit mit einer strukturierten Arbeitsweise und setzen die richtigen Prioritäten
- Sie besitzen ein analytisches Denkvermögen
- Sie haben eine selbständige, zielorientierte Arbeitsweise mit einem hohen Qualitätsbewusstsein
- Sie besitzen Kreativität bei der Problemlösungsfindungen
- Sie haben eine sehr gute Kommunikationsfähigkeiten und sprechen sowie schreiben deutsch und englisch verhandlungssicher
- Sie arbeiten gern im Team und leben eine Hands-on-Mentalität

Ihre Vorteile bei uns:

- bei uns sind Sie herzlich willkommen und werden wertgeschätzt
- wir schenken Ihnen Vertrauen in eine hohe Eigenverantwortung bei kurzen Entscheidungswegen
- Sie erhalten ein spannendes und abwechslungsreiches Aufgabengebiet, welches aktiv von Ihnen mitgestaltet wird
- wir garantieren Ihnen einen sicheren Arbeitsplatz in einem stetig expandierenden Unternehmen
- wir schätzen und fördern einen fachlichen und konstruktiven Austausch
- Sie profitieren von flexiblen Arbeitszeiten inkl. mobiler Arbeit (Gleitzeit von 06:00 Uhr bis 22:00; Kernarbeitszeit von 10:30 Uhr bis 14:30 Uhr)
- Ihre Erholung ist uns 30 Tage Urlaub wert
- Sie erhalten eine Festanstellung in Vollzeit bei einer leistungsgerechten Vergütung, inkl. Erfolgsprämien
- wir bieten Ihnen eine angenehme Arbeitsatmosphäre in einem freundlichen und hilfsbereiten Team
- wir garantieren Ihnen eine gründliche und strukturierte Einarbeitung
- wir bieten Ihnen ein modernes Arbeitsumfeld mit einer guten Verkehrsanbindung
- wir fördern Sie durch individuelle und regelmäßige Weiterbildungsmöglichkeiten
- weitere Beispiele unserer Benefits sind: JobRad Fahrradleasing; betriebliche Altersvorsorge; regelmäßige Teamevents; Coffee for free

Werden Sie ein Teil des AEMtec Teams und senden Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung mit Angaben Ihrer Gehaltsvorstellungen, 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