



AEMtec

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

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

Prozess-Ingenieur/ Prozess-Techniker (m/w/d) für die Mikroelektronik im Bereich Reinraum ISO 5

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:

- eigenverantwortliche, vollumfängliche Prozessübernahme und -überwachung mit dem Schwerpunkt Messequipment (Koordinatenmessmaschine, Partikelmessgerät) im Reinraum ISO 5
- Entwicklung, Stabilisierung sowie Weiterentwicklung von Prozessabläufen
- Durchführung von Fehleranalysen mit anschließender Maßnahmenentwicklung und -einleitung
- Auswahl, Inbetriebnahme, Evaluierung und Programmieren von komplexen Fertigungsequipments
- kontinuierliche Optimierung des Produktions- und Materialfluss in spezieller Reinraumumgebung
- Mitarbeit an prozessbezogener Projektarbeit mit den Schnittstellen Projektmanagement, Qualitätssicherung und Logistik
- Organisation und Durchführung von prozessbezogenen Mitarbeiterschulungen



Das bringen Sie mit:

- abgeschlossenes technisches Studium z.B. der Fachrichtung Mikrosystemtechnik, Elektrotechnik, Vakuumtechnik, Mechatronik, Physik, Maschinenbau oder vergleichbar
- erste Erfahrung im Bereich höchster Reinheitsanforderungen für Optik- und Vakuumanwendungen sind von Vorteil
- ausgezeichnete Problemlösungsfähigkeiten
- sehr gute feinmotorische Fähigkeit sowie sehr gutes Sehvermögen
- strukturierte Arbeitsweise sowie ein analytisches Denkvermögen
- Teamfähigkeit und Hands-on-Mentalität sowie gute Kommunikationsfähigkeit
- selbständige, zielorientierte Arbeitsweise mit einem hohen Qualitätsbewusstsein
- sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Ihre Vorteile bei uns:

- bei uns sind Sie herzlich willkommen und werden wertgeschätzt
- ein spannendes und abwechslungsreiches Aufgabengebiet in einem expandierenden Unternehmen
- 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 ermöglicht
- 30 Tage Urlaub
- Festanstellung in Vollzeit
- JobRad Fahrradleasing
- eine leistungsgerechte Vergütung, inkl. Erfolgsprämien
- betriebliche Altersvorsorge
- eine angenehme Arbeitsatmosphäre in einem freundlichen und hilfsbereiten Team
- klimatisierte Arbeitsplätze im gesamten Büro- und Fertigungsbereich
- eine gründliche und strukturierte Einarbeitung
- individuelle, regelmäßige Weiterbildungsmöglichkeiten
- regelmäßige Teamevents
- 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 microchip traces, with some lines ending in small circles.