



AEMtec

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

- | | |
|----------------------|------------------|
| ✓ Vollzeit | ✓ Festanstellung |
| ✓ flexible Gleitzeit | ✓ Engineering |
| ✓ unbefristet | ✓ Berlin |

Projektleiter Engineering im Bereich Mikrosystemtechnik (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.

Spannende und abwechslungsreiche Aufgaben warten auf Sie:

- Konzeption, Planung und Durchführung von technischen Projekten mit dem Schwerpunkt AVT (speziell COB, FlipChip)
- Erstellung von Machbarkeitsstudien für neue Konzepte basierend auf Kundenanforderungen
- Informations-/Datenbeschaffung bei Kunden sowie anderen internen und externen Schnittstellen im Zuge der Angebotserstellung
- Projektleitung spezifischer Kundenprojekte einschließlich der Auftragserteilung bis hin zum Review der Ergebnisse, Übergabe an den Kunden sowie zur Überführung in die Serienfertigung
- Koordinierung, Überwachung und Reporting der Projektaktivitäten bezüglich der Sicherstellung der Ziele im Hinblick auf Qualität, Kosten und Termine
- Schnittstelle zu Kunden, Lieferanten und internen Abteilungen – insbesondere mit der Gruppe Process Engineering sowie externen Partnern
- Gelegentliche Reisetätigkeit



Das bringen Sie mit:

- abgeschlossenes Studium im Bereich Elektronik, Mikrosystemtechnik, Naturwissenschaft oder alternativ abgeschlossene technische Ausbildung mit signifikanter Berufserfahrung
- mind. 3 Jahre Berufserfahrung in einer vergleichbaren Position
- sehr gute Fachkenntnisse im Bereich Aufbau- und Verbindungstechnik, speziell COB
- Kreativität und analytisches Denkvermögen
- Kosten- und Qualitätsbewusstsein
- selbständige, zielorientierte Arbeitsweise
- sehr gute Englisch- und Deutschkenntnisse, jede weitere Fremdsprache ist von Vorteil
- persönlich zeichnen Sie sich durch ein gesundes Durchsetzungsvermögen aus und verfügen über ein selbstsicheres Auftreten mit ausgewiesener Kommunikationsstärke

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
- 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 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 microchip traces, with some lines ending in small circles.