



AEMtec

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

- ✓ Vollzeit oder Teilzeit
30 Std. bis 40 Std./ Woche
- ✓ Festanstellung
- ✓ flexible Gleitzeit
- ✓ Option Homeoffice
- ✓ unbefristeter Arbeitsvertrag

Techniker/ Elektroniker (m/w/d) für die Angebotserstellung/ Arbeitsvorbereitung im Bereich Elektronikfertigung

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:

- Technische Analyse und Erfassung der Anforderungen von Kundenanfragen
- Budgetierung der Projektkosten in Zusammenarbeit mit dem Bereich Engineering
- Erstellung von Fertigungszeitenkalkulationen in Zusammenarbeit mit dem Bereich Engineering (Arbeitsvorbereitung)
- Selbstständige Kostenkalkulationserstellung auf Basis existierender Tools in enger Zusammenarbeit mit den Bereichen Engineering, Einkauf und Logistik
- Analyse sowie Optimierung der internen Vertriebsprozesse (u. a. Anfragenmanagement, Zeitersparnisse, Schnittstellenzusammenarbeit)
- Unterstützung bei der Angebotserstellung



Das bringen Sie mit:

- Sie haben eine abgeschlossene technische oder kaufmännische Ausbildung, idealerweise im Elektronikbereich oder Mikrosystemtechnologie
- Idealerweise haben Sie bereits erste Erfahrungen im Bereich der Angebotskalkulation
- Sie haben ein sehr gutes, technisches Verständnis
- Sie arbeiten gern im Team und leben eine Hands-on-Mentalität
- Sie sind eine organisationsstarke Persönlichkeit, arbeiten strukturiert und lösungsorientiert
- Sie haben eine gute Kommunikationsfähigkeit und beherrschen die deutsche und englische Sprache in Wort und Schrift
- Sie verfügen über gute Excel Kenntnisse
- Sie sind Durchsetzungsstark und haben ein sicheres und selbstbewusstes Auftreten

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 (bei Vollzeitbeschäftigung)
- Sie erhalten eine Festanstellung in Vollzeit oder Teilzeit 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 optional; betriebliche Altersvorsorge; regelmäßige Teamevents; 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