

**Zur Verstärkung suchen wir ab sofort
für unseren Standort Berlin eine/n engagierte/n**



MITARBEITER IM TEST-ENGINEERING (W/M/D)

Ihre Aufgaben:

- Entwicklung von Messplätzen gemäß Kundenspezifikation (Hardware- und Softwareentwicklung)
- Aufbau, Inbetriebnahme und Dokumentation von Messplätzen
- Entwicklung von elektronischen Baugruppen für den Einsatz in Messsystemen
- Schaltungsentwicklung von Stromlaufplänen und Layouts (bevorzugt Altium)
- Betreuung von Messplätzen in allen Fertigungsbereichen
- Erstellen von Test- und Prüfspezifikationen mit Kunden
- Angebotsunterstützung bei Neuprojekten in Bezug auf Messtechnik

Unsere Anforderungen:

- Abgeschlossenes technisches Studium der Elektrotechnik (Dipl.-Ing, Techniker) oder vergleichbar
- Mehrjährige Berufserfahrungen in der elektronischen Schaltungsentwicklung (Analog- und Digitaltechnik, Hochfrequenz, Leistungselektronik, FPGA) sowie Softwareentwicklung mit LabView, ANSI-C, C#, SQL
- Fundierte Messtechnikerfahrung mit ICT, FCT und Flying Probe, optische Messtechnik wünschenswert
- Teamfähigkeit, Lernbereitschaft, Zielstrebigkeit, Begeisterung, Leidenschaftlichkeit
- Sehr gute MS-Office Kenntnisse
- Sehr gute englische Sprachkenntnisse

Sie finden sich bei uns in einem engagierten und kollegialen Team wieder.

Wir bieten Ihnen moderne Infrastruktur, eine Tätigkeit in einer Branche mit Prestige und Entscheidungskompetenz sowie mit flexiblen Arbeitszeitmodellen und Entfaltungsmöglichkeiten.

AEMtec GmbH

Die AEMtec GmbH, mit Firmensitz und Fertigungsstätte am renommierten Wissenschafts- und Technologiestandort Berlin Adlershof, bietet modernste Technologien für kundenspezifische komplexe (opto-) elektronische Anwendungen. Das Unternehmen verfügt über ein breites Spektrum an Aufbau- und Verbindungstechnologien, wie UBM, Solder Ball Attach, Stud Bumping, Chip on Board, Flip Chip, 3D-Integration und Opto-Packaging. Umfangreiche Entwicklungsdienstleistungen im Bereich Machbarkeitsstudien zur Aufbau- und Verbindungstechnik, Design und Layout sowie Testequipment-Erstellung bis hin zur Serienproduktion runden das Dienstleistungsspektrum ab.

Wir bieten:

- eine angenehme, motivierende Arbeitsatmosphäre
- eine gründliche Einführung
- flexible Arbeitszeiten
- individuelle Weiterbildungsmöglichkeiten
- eine leistungsgerechte Vergütung, inkl. Erfolgsprämien
- ein modernes Arbeitsumfeld am renommierten Wissenschafts- und Technologiestandort Berlin-Adlershof
- eine attraktive Work-Life-Balance

Interessiert?

Nutzen Sie die Chance auf die Mitarbeit in unserem motivierten Team und senden Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung, bevorzugt per Mail im PDF-Format, an: hr@aemtec.com