

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



MITARBEITER IM TEST-ENGINEERING (W/M)

Ihre Aufgaben:

- Entwicklung von Messplätzen gemäß Kundenspezifikation (Hardware- und Softwareentwicklung)
- Aufbau und Inbetriebnahme von Messplätzen
- 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, HF Messtechnik wünschenswert
- Quereinsteiger mit schneller Auffassungsgabe und hoher Motivation willkommen
- Teamfähigkeit, Lernbereitschaft und Ergebnisorientiertheit
- Sehr gute MS-Office Kenntnisse
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

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.

exceet Group

Die exceet Group (www.exceet.ch) ist ein internationaler Technologiekonzern, der sich mit insgesamt 700 Mitarbeitern auf die Entwicklung und Fertigung intelligenter, komplexer und sicherer Elektronik spezialisiert hat.

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:

- Flexible Arbeitszeiten
- Raum für Eigenentwicklung
- Selbständiges Arbeiten
- Betriebliche Altersvorsorge
- Anspruchsvolle Aufgaben in einem dynamischen Arbeitsumfeld

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