

## Ingenieur Messtechnik (m/w)

Referenz-Nr. 2011\_aam\_09.888\_kf

**ALLGEMEIN** Die aam it GmbH bietet umfassende und kompetente Ingenieurdienstleistungen in den Bereichen IT und Elektrotechnik, Automobilbau, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinen- und Anlagenbau sowie regenerative Energien. Unser Einsatzspektrum umfasst die gesamte Prozesskette von der Analyse über Entwurf, Planung, Konstruktion, Dokumentation und Prozessoptimierung.

### Tätigkeitsbeschreibung

- Charakterisierung der Schichteigenschaften mittels elektrooptischer Meßstände in der Produktion
- Definition neuer Meßverfahren und Weiterentwicklung vorhandener Meßverfahren
- Spezifikation von Meßgeräten für den Bau weiterer Fabriken
- Statistische Analyse der Messdaten in der Produktion
- Rückkopplung an die Prozeßentwicklung und Qualitätsmanagement zur kontinuierlichen Verbesserung der Prozesse in der Produktion

### Anforderungsprofil

- Abgeschlossenes Studium in einem ingenieurtechnischen oder physikalisch-technischem Studiengang, idealerweise Fachrichtung Messtechnik
- Berufserfahrung vorzugsweise im Bereich Halbleiterfertigung, Beschichtungsindustrie, Photovoltaik
- Fundierte Kenntnisse in elektrischer und optischer Messtechnik sowie in statistischer Analyse
- Grundkenntnisse der Halbleiterphysik
- Selbstständige Arbeitsweise und hohes Verantwortungsbewusstsein
- Kommunikations- und Durchsetzungsfähigkeit
- Erfahrung mit ISO 9001 und Lean Six Sigma
- Sehr gute Kenntnisse der deutschen und englischen Sprache in Wort und Schrift
- Sichere Anwendungskennnisse mit MS Office

**Starttermin:** ab sofort

**Einsatzort:** Leipzig

**Ansprechpartner:** Frau Katja Follner

Schicken Sie uns Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe der Referenznummer an unsere Kontaktadresse per Post oder gerne auch per Email an: [bewerbung@aam-it.eu](mailto:bewerbung@aam-it.eu)