



Wir sind eine deutsche Unternehmensgruppe, die Spektralanalysegeräte entwickelt, produziert und verkauft. Mit über 500 Mitarbeitern weltweit sind wir in mehr als 70 Ländern mit eigenen Niederlassungen und Vertretungen aktiv. SPECTRO als Unternehmen der Hochtechnologie lebt von der Innovation. Wir suchen Mitarbeiter, die eigenverantwortlich unsere Zukunft mitgestalten wollen.

SPECTRO ist ein Unternehmensbereich der AMETEK Materials Analysis Division. AMETEK, Inc. ist ein führender, weltweit aktiver Hersteller von elektronischen und elektromechanischen Produkten mit über 17.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern an mehr als 150 Produktions-, Vertriebs- und Servicestandorten in 30 Ländern.

SPECTRO
Analytical Instruments GmbH
Human Resources
Boschstraße 10
D-47533 Kleve

Wir suchen zum nächstmöglichen Eintrittstermin einen

INGENIEUR ELEKTROTECHNIK (M/W/D)

Ihre Aufgaben

- | Entwicklung und Realisierung elektronischer Komponenten und Baugruppen (Schaltungs- und Layout-Entwicklung)
- | Technologieevaluierung sowie Planung, Durchführung und Auswertung von Versuchsmessungen
- | Entwicklung von Prüfaufbauten und Testmethoden
- | Erstellung der technischen Dokumentationen zur Einhaltung der gängigen Normen und Richtlinien
- | Unterstützung der Maßnahmen zur Qualitätssicherung (TQM)

Ihr Profil

- | Sie haben ein qualifizierendes Hochschulstudium im Bereich der Ingenieurwissenschaften (vorzugsweise Elektrotechnik) oder eine Techniker Ausbildung absolviert
- | Sie sind erfahren im Umgang mit Normen und deren Anwendung
- | Sie überzeugen durch gutes Englisch

Wir bieten

- | Einen Arbeitsplatz mit sehr interessanten Arbeitsinhalten, die Zusammenarbeit in einem motivierten Team sowie ein leistungsgerechtes Gehalt
- | Umfangreiche soziale Leistungen (u.a. Betriebskantine, Dienstradleasing, Firmensport, Gesundheitsvorsorge und betriebliche Altersvorsorge)

Interessiert?

- | Ausführliche Informationen über uns und weitere offene Stellen finden Sie auf unserer Homepage unter www.spectro.com. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung unter dem Stichwort „Ingenieur Elektrotechnik“ mit Angabe Ihres Gehaltswunsches sowie des frühestmöglichen Eintrittstermins.