

A close-up photograph of a golden globe. The surface of the globe is heavily textured and appears to be cracked or broken, with a metallic, silver-colored material peeling away from the gold, revealing a rough, uneven surface. The lighting is dramatic, highlighting the textures and colors.

Wir sind eine deutsche Unternehmensgruppe, die Spektralanalysegeräte entwickelt, produziert und verkauft. Mit über 450 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.

Wir suchen für unseren Standort Kleve zum nächstmöglichen Eintrittstermin einen

Ingenieur Elektrotechnik (m/w)

Ihre Aufgaben:

- Entwicklung und Realisierung elektronischer Komponenten und Baugruppen (Schaltungs-, Layout- und Firmwareentwicklung).
- Entwicklung von Prüfaufbauten und Testmethoden.
- Technologieevaluierung.
- Planung, Durchführung und Auswertung von Versuchsmessungen.
- Unterstützung unserer Produktion, sowie Produktgruppen bei der Fehler- und Störungsbeseitigung.
- Unterstützung der Maßnahmen zur Qualitätssicherung (TQM).

Ihr Profil:

- Sie haben ein Hochschul- oder Fachhochschulstudium mit der Fachrichtung Elektrotechnik oder einen vergleichbaren Studiengang erfolgreich absolviert.
- Sie verfügen über C oder C++ Programmiererfahrung.
- Fundierte Elektronik CAD- (Protel) Kenntnisse setzen wir voraus.
- Sie haben idealerweise VHDL Erfahrung.
- Erste Berufserfahrung ist von Vorteil.

- Sie sind Teamplayer und zeichnen sich durch eine hohe Organisationsfähigkeit aus.
- Sie überzeugen uns durch Ihr gutes Englisch.

Wir bieten Ihnen interessante Arbeitsinhalte, die Zusammenarbeit in einem motivierten Team, bei einem leistungsgerechten Gehalt.

Interessiert?

Ausführliche Informationen über uns und weitere offene Stellen finden Sie auf unserer Homepage unter www.spectro.com. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung mit Angabe Ihres Gehaltswunsches sowie des frühestmöglichen Eintrittstermins.

**Für weitere Auskünfte steht Ihnen gerne
Herr Holger Kohn, Human Resources Director,
Telefon +49.2821.892-1109 und
email: holger.kohn@ametek.com zur Verfügung.**