



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 17.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern an 150 Produktions-, Vertriebs- und Servicestandorten in 30 Ländern.

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

Wir suchen zur Unterstützung unseres R&D Teams für unseren Standort **Kleve** zum nächstmöglichen Eintrittstermin

STUDENTEN/INNEN

aus dem Fachbereich Elektrotechnik/ Nachrichtentechnik

Ihre Aufgaben

- I** Zur Unterstützung unseres R&D Entwicklungsteams sind Studenten/innen aus dem Fachbereich Elektrotechnik/Nachrichtentechnik im Rahmen eines Hochschulstudiums herzlich willkommen, die im Rahmen eines Praktikums ihre technischen Fähigkeiten verbessern möchten. Auch Bachelor- oder Masterstudenten geben wir die Möglichkeit ihr Studium mit einer Abschlussarbeit zu beenden.

Ihr Profil

- I** Sie studieren Elektrotechnik/Nachrichtentechnik und interessieren sich neben dem Schwerpunkt Elektrotechnik für das Thema Hochfrequenztechnik im Allgemeinen sowie für die Hochfrequenzerzeugung mittels LDMOS-Transistoren
- I** Sie verfügen idealerweise über sehr gute Kenntnisse der Programme Altium Designer, LabView und/oder SolidWorks.
- I** Sie kommunizieren sicher in deutscher und englischer Sprache

Wir bieten

- I** Wir bieten Ihnen spannende Praktikumsinhalte der Elektrotechnik im Umfeld unseres internationalen R&D Entwicklungsteams.

Interessiert?

- I** Ausführliche Informationen über uns und weitere offene Stellen finden Sie auf unserer Homepage unter www.spectro.com. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung mit dem Stichwort „Student R&D“ sowie des frühestmöglichen Eintrittstermins.