



*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 zum Ausbildungsbeginn 01.09.2011

## Auszubildende zum/zur Physiklaborant/-in

### Ihre Aufgabe:

Sie durchlaufen während der 3 1/2-jährigen Ausbildung alle technischen Bereiche unseres Unternehmens am Standort Kleve. Das sind alle Produktionsbereiche (Systemfertigung, Optikabteilung, Gerätefertigung, usw.), außerdem Regional Center, Lager, Versand, Engineering und Service. Neben den im Berufsbild vorgesehenen Kenntnissen und Fertigkeiten erhalten Sie bereits während der Ausbildung die Möglichkeit, Ihr Können weitergehend unter Beweis zu stellen.

### Ihre Qualifikation:

Mit dem Abschluss Fachhochschulreife oder Allgemeine Hochschulreife bringen Sie die richtige Schulbildung mit. Interesse für Naturwissenschaften, insbesondere für Physik und Chemie sowie Grundkenntnisse im Umgang mit PCs sind weitere Voraussetzungen.

Wenn Sie flexibel und motiviert sind, Neues zu lernen, dann können wir Ihnen Perspektiven bieten

### Ihre Bewerbung:

Bitte senden Sie uns Ihre schriftlichen Bewerbungsunterlagen mit den zwei letzten Schulzeugnissen bis spätestens zum 30.09.2010 zu.

Wir bieten Ihnen eine fundierte Ausbildung im dualen System sowie die Zusammenarbeit in einem leistungsstarken Team.

### Interessiert?

Weitere Informationen über uns finden Sie auf unserer Homepage unter [www.spectro.com](http://www.spectro.com). Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

**Für weitere Auskünfte steht Ihnen gerne  
Frau Merve Finke, Personalabteilung,  
Telefon +49.2821.892-1126 und  
email: [Merve.Finke@ametek.com](mailto:Merve.Finke@ametek.com) zur Verfügung.**

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