

A close-up photograph of a golden globe. The surface of the globe is highly textured, appearing to be made of a material that has been cracked or broken apart, revealing a darker, metallic interior. The lighting is dramatic, highlighting the sharp edges and deep shadows of the cracks.

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 Elektroniker/in für Geräte und Systeme

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 Lager und 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 der Fachoberschulreife oder einem höherwertigen Abschluss bringen Sie die richtige Schulbildung mit. Technisches Interesse sowie Grundkenntnisse im Umgang mit PCs sind weitere Voraussetzungen. Wenn Sie aufgeschlossen gegenüber neuen Techniken und Systemen sind, dann können wir Ihnen Perspektiven bieten.

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. 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 zur Verfügung.**

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