

A close-up photograph of a golden globe. The surface of the globe is heavily textured and cracked, appearing as if it's made of a brittle material like gold leaf or a similar metal. The cracks are irregular and deep, revealing a darker, possibly silver or grey, interior. The lighting is dramatic, highlighting the metallic sheen and the sharp edges 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 für unseren Standort Kleve zum nächstmöglichen Eintrittstermin einen

Wissenschaftlichen Mitarbeiter (m/w) im Bereich F & E

Ihre Aufgaben:

Zu Ihrem Aufgabenbereich gehören sowohl die grundlegende Entwicklung von innovativen Ideen, Anwendungen und neuen Produkten, als auch deren Überprüfung auf eine mögliche Produktionseinführung. Weiterhin arbeiten Sie in bestehenden Projektgruppen mit.

Im Detail:

- Entwicklung von Röntgenoptiken.
- Erarbeitung von Lösungskonzepten und technischen Spezifikationen für die Soft- und Hardwareentwicklung.
- Aufbereitung von Messdaten für die Röntgenfluoreszenzanalyse.
- Ansprechpartner für fachliche Fragen, intern & extern.
- Aktive Kommunikation mit allen Schnittstellenpartnern (Produktmanagement und Produktion).
- Verfassen von Beiträgen für wissenschaftliche Veröffentlichungen.

Ihr Profil:

- Sie haben ein qualifizierendes Hochschulstudium im Bereich der Naturwissenschaften erfolgreich absolviert.
- Sie besitzen fundierte praktische und theoretische Kenntnisse der Röntgenspektrometrie.
- Sie verfügen idealerweise über sehr gute Kenntnisse der Microsoft Betriebssysteme und Anwendungen, sowie der Programmiersprachen C#, C++ oder Delphi.
- Sie überzeugen durch Ihr sehr gutes wissenschaftliches Englisch.

Wir bieten Ihnen einen Arbeitsplatz mit sehr interessanten Arbeitsinhalten, der 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@ametec.com zur Verfügung.**