

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 thin metal shell that has been broken apart, revealing a darker, metallic interior. The lighting is dramatic, highlighting the sharp edges of the cracks and the reflective surface of the gold.

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 nächstmöglichen Eintrittstermin einen

Applikationsspezialisten für ICP-MS (m/w)

Ihre Aufgaben:

- Applikationsentwicklung zur Unterstützung der Entwicklung und Erweiterung der Anwendung der ICP-MS Produktlinie
- Entwicklung und Erstellung von Anwendungsbeispielen
- Marktorientierte Suche und Erschließung neuer Applikationen
- Umsetzung neuer Erkenntnisse in die Produktentwicklung sowie Planung, Durchführung und Dokumentation von Testreihen
- Mitwirkung bei der Beratung interner und externer Kunden in technischen Anwendungsfragen

Ihr Profil:

- Sie sind Diplom-Chemiker (m/w) oder haben ein vergleichbares Studium mit der Vertiefungsrichtung Analytische Chemie, vorzugsweise Anorganische Elementanalytik erfolgreich absolviert.
- Sie besitzen gute Kenntnisse des Aufbaus und der Funktion eines ICP-Massenspektrometers und verfügen über vertieftes Wissen und praktische Erfahrung in der ICP-MS Analytik.

- Sie überzeugen durch Ihr sehr 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@ametec.com zur Verfügung.