



Sony steht weltweit für Audio-, Video-, Kommunikations- und Informationstechnologie. Genauer: für bahnbrechende Erfindungen und exzellente Produkte. Diese Wege des Fortschritts gehen wir mit Mitarbeitern, die sich nicht scheuen, Visionen und Ideen zu haben. Menschen, die zukunftsweisende Arbeit leisten und stolz darauf sind, ihre Talente und ihre Kreativität einzubringen.

Der Standort Stuttgart definiert sich durch sein technologisches Know-how von Weltformat – sei es in den Köpfen unserer Ingenieure oder in millionenfacher Verbreitung in den Sony-Produkten. Hier arbeiten Wissenschaftler aus der ganzen Welt, aufbauend auf unserer Grundlagenforschung, an spannenden Produkten, die das Leben unserer Kunden verändern.

In der Abteilung **Materials Science Laboratory** haben wir eine Plattform aufgebaut, welche die Basis für die Materialien unserer zukünftigen Produkte entwickelt. Des Weiteren stellt die Gruppe **Environmental Compliance and Failure Analysis** technische Expertise, um Qualität und Umweltkonformität unserer Produkte für den europäischen Markt sicherzustellen. Brillante Ideen verändern die Welt – Werden Sie Teil unseres Teams in Stuttgart.

Zum schnellstmöglichen Zeitpunkt suchen wir eine/n

Expert Analytics (w/m)

Ihre Aufgaben:

- Untersuchungen und Materialfreigaben von Thermoplasten und Elastomeren mittels thermoanalytischer und spektroskopischer Analyseverfahren (insbesondere DSC und FT-IR)
- Charakterisierung von Oberflächen mittels spektroskopischer und bildgebender Methoden
- Fehleranalyse von Werkstoffen und Komponenten der Unterhaltungselektronik mit Schwerpunkt auf Polymeren und Halbleitern
- Umweltbezogene Materialanalysen mittels XRF, GC/MS und ICP
- Dokumentation von Messergebnissen

Ihr Profil:

- Bachelor / Master in Chemie oder Abschluss als Chemieingenieur oder eine abgeschlossene Ausbildung in einem der folgenden Berufe: Chemielaborant, Chemisch-Technischer Assistent, Chemotechniker oder vergleichbarer Abschluss
- Grundlagenwissen und Erfahrung auf dem Gebiet der chemisch-instrumentellen Analytik
- Teamfähigkeit, Flexibilität, Zuverlässigkeit und selbstständige Arbeitsweise
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Berufserfahrung in den Bereichen Qualitätskontrolle und Fehleranalyse anhand analytischer Messverfahren von polymeren Werkstoffen sind wünschenswert.

Werden Sie ein Teil der Stuttgarter Sony-Familie. Wir freuen uns darauf Sie kennenzulernen und Ihre Fragen zu beantworten. Bitte bewerben Sie sich online auf unserer Homepage:

Sibila Atanasova
Talent and Resourcing Specialist
Sony Europe

M: +49(0)1725274538 | T: +49 (0)30419551337 | E: sibila.atanasova@sony.com