

Wir suchen Sie als

Mitarbeiter/in für den Bereich Produktbetreuung- und -entwicklung

Wer wir sind:

Die S.T.Japan-Europe GmbH ist ein global agierender Hersteller und Händler für Spektrendatenbanken (ATR-FTIR, FTIR, Raman, NIR) und qualitativ hochwertigem Zubehör für analytische Labore in Industrie, Wissenschaft und Bildungsinstitutionen.

Gegründet wurde die S.T.Japan-Europe GmbH 2002 als Tochter der S.T. Japan Inc. und hat sich seitdem als interkulturelles Kleinunternehmen zum weltweit führenden Akteur im Bereich der Spektrenbibliotheken entwickelt.

Das Unternehmen hat sich als Referenzgröße im internationalen Markt etabliert und ist Beweis dafür, dass Interkulturalität, familiäre Firmenstrukturen gepaart mit fundierter und fachlicher Kompetenz sowie Freude an der Spektroskopie zu nachhaltigem globalem Erfolg führen.

Die mittelständische schlanke Unternehmensstruktur und enge Kundenorientierung stellen kurze Kommunikationswege sicher. S.T.Japan zeigt, dass globales Wirken und persönlicher Kundenkontakt keinen Widerspruch bedeuten müssen.

Hauptsitz der S.T.Japan-Gruppe ist Tokio mit den weiteren Niederlassungen S.T.Japan-USA Inc. in Florida/ USA und natürlich der S.T.Japan-Europe GmbH im schönen Köln/ Deutschland.

Die S.T.Japan-Europe GmbH sucht derzeit eine/n Mitarbeiter/in für den Bereich Produktbetreuung- und -entwicklung.

Ihre Aufgaben:

- Auslieferung, Pflege & Weiterentwicklung des aktuellen Spektrendatenbanken
- Konzeption & Erstellung neuer IR und Raman Spektrendatenbanken
- Beschaffung von Vergleichsproben für die Erstellung von neuen Referenzdatenbanken
- Messen von Substanzen mittels IR und Raman Spektroskopie
- Erstellung & Pflege technischer Dokumentation und Arbeitsanweisungen
- Betreuung von produktspezifischen Anfragen von nationalen und internationalen Kunden & Kollegen

Ihr Profil:

- Studium im Bereich Chemie, Ausbildung zum Chemielaboranten, Chemietechniker, CTA oder eine vergleichbare Qualifikation
- Ausgeprägte Erfahrung in der IR und Raman Spektroskopie
- Kenntnisse im Umgang und der praktischen Anwendung von analytischen Messgeräten
- Gute Excel-Kenntnisse einschließlich Visual Basic
- Sehr gute Deutsch- und gute Englisch-Kenntnisse in Wort und Schrift
- Analytisches Verständnis sowie ausgeprägte organisatorische Fähigkeiten
- Eine sorgfältige, flexible, selbstständige und zuverlässige Arbeitsweise

Was Sie erwartet:

- Eine interessante und eigenverantwortliche Tätigkeit in einem angenehmen Betriebsklima mit flachen Hierarchien
- Modernes digitales Büro
- Flexible Arbeitszeiten
- Teilweise Home Office möglich
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld

Art der Stelle:

- Einstelldatum ab sofort
- Teilzeit
- Befristet mit Option auf Festanstellung

Haben wir ihr Interesse geweckt? Dann senden Sie uns gerne Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und des frühestmöglichen Eintritt Datums per E-Mail an die unten angegebene E-Mail-Adresse.

Bei Rückfragen stehe ich Ihnen gerne jederzeit zur Verfügung. Wir freuen uns auf Sie!

Katja Holland-Moritz
katja.hm@stjpan.de