



S P E C S[®]

Die SPECS GmbH ist einer der führenden Hersteller von Komponenten und Systemen für die Oberflächenanalytik und Spektroskopie. Der Schwerpunkt liegt auf Ionen- und Elektronenspektroskopischen Methoden wie XPS, UPS, AES, ISS, SNMS, SIMS und HREELS, sowie mikroskopischer und abbildender Verfahren wie SEM, SAM, STM und LEEM, sowie LEED. Die Entwicklung und Produktion für den weltweiten Kundenkreis in Forschung, Wissenschaft und Industrie findet im Firmensitz Berlin statt. Der Großteil der Mitarbeiter hat einen wissenschaftlichen Hintergrund und einen Diplom- oder Promotionsabschluss: www.specs.de.

Zur Unterstützung des Vertriebs, der Auftragsbearbeitungsabteilung und unseres technischen Einkaufs suchen wir **Praktikanten** und **hochqualifizierte Trainees** mit physikalisch-wirtschaftlichem Hintergrund.

Ihr Profil:

- Sie absolvieren derzeit ein Studium an der Universität Ulm im Bereich Wirtschaftsphysik und haben Ihr Vordiplom erfolgreich abgeschlossen oder stehen kurz vor Ihrem Studienabschluss.
- Idealerweise besitzen Sie Kenntnisse im Bereich Oberflächenphysik.
- Sie sind technisch und wirtschaftlich interessiert und haben eine schnelle Auffassungsgabe.
- Sehr gute Englischkenntnisse, möglichst durch einen Auslandsaufenthalt erworben, runden Ihr Profil ab.

Ihre Aufgaben:

- Unterstützung unserer Mitarbeiter bei der Angebotserstellung und Auftragsbearbeitung
- Unterstützung bei der Betreuung unserer internationalen Kunden und Vertriebspartner

Unser Angebot:

- Wir bieten Ihnen eine herausfordernde und spannende Tätigkeit, bei der Sie Erfahrungen im Aufbau und in der Durchführung von internationalen Geschäften im Nanotechnologiebereich sammeln können.
- Als Trainee bieten wir Ihnen attraktive Entwicklungsmöglichkeiten in unserem Unternehmen.

Wenn Sie die genannten Kenntnisse und Erfahrungen haben und engagiert in einem wachsenden Unternehmen mitarbeiten wollen, dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Online-Bewerbung mit den üblichen Unterlagen: SPECS GmbH, Katja Naujox, naujox@specs.de.