

OmniVac liefert Systeme und Komponenten für Oberflächenanalyse- und präparationsanwendungen. Basierend auf über 25 Jahren Erfahrung bietet das Unternehmen eine breite Vielfalt an anspruchsvollen technischen Lösungen für die unterschiedlichsten Bereiche der modernen Oberflächen- und Materialwissenschaften an. An seinem Unternehmenssitz in Kaiserslautern entwickelt und produziert OmniVac für den internationalen Markt.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

Wissenschaftler (m/w) Physik/Chemie/Materialwissenschaften

Ihre Aufgaben

- Management von internationalen Projekten beginnend bei der Planung und Angebotserstellung über die Organisation des Einkaufs und des Zusammenbaus, Test und Charakterisierung der Komponenten oder Systeme bis hin zum Versand und gegebenenfalls der Installation beim Kunden vor Ort sowie Einweisung der Nutzer.
- Entwicklung neuer Produkte bzw. Weiterentwicklung des vorhandenen Portfolios; Erarbeiten von Dokumentationen und Anleitungen.
- Begleitung des Komponentenzusammenbaus im Haus.

Ihr Profil

- Erfolgreiches Studium der Physik/physikalische Chemie/Materialwissenschaften, vorzugsweise mit Schwerpunkt im Bereich Oberflächenanalytik, gerne promoviert.
- Präzise, strukturierte und ausdauernde Arbeitsweise
- Offenheit für neue und anspruchsvolle Aufgabenstellungen und Lernbereitschaft für die speziellen Arbeitstechniken in einem Hochtechnologie-Umfeld.
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Bereitschaft zu internationaler Reisetätigkeit zu Installationen, Inbetriebnahmen und Nutzertraining beim Kunden
- Interesse an Vertriebstätigkeit

Wir bieten Ihnen vielseitige und herausfordernde Tätigkeiten in einem Team von Wissenschaftlern, Elektronikern und Metallbearbeitern in einem internationalen Geschäftsumfeld.

Wenn Sie überzeugt sind, dieser anspruchsvollen Aufgabe gerecht zu werden freuen wir uns auf Ihre Bewerbung unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins per E-Mail an omnivac@omnivac.de. Bei Fragen zum Aufgabengebiet wenden Sie sich gerne an Dr. Jens Wüsten, Tel. 0631 – 3110740.