

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 Produktionsteams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

### Feinwerkmechaniker/Industriemechaniker/Mechatroniker (m/w)

#### Ihre Aufgaben

- Montage und Vorbereitung von Tests komplexer Komponenten unterschiedlicher Bauarten und Baugrößen bis hin zu umfangreichen Vakuumsystemen
- Herstellung einfacher elektrischer Verbindungen
- Fehlersuche in Reparaturfällen
- Anfertigung von produktionsbegleitenden Dokumentationen

#### Ihr Profil

- Erfolgreiche Ausbildung zum Feinmechaniker, Industriemechaniker oder Mechatroniker und Nachweis von Berufserfahrung. Bewerbungen mit vergleichbarer Ausbildung oder einem ähnlichen Erfahrungshintergrund sind ebenfalls willkommen.
- Geschickter Umgang mit Kleinstmaterialien, präzise und strukturierte Arbeitsweise und Ausdauer.
- Elektronikkenntnisse sind wünschenswert aber keine Voraussetzung.
- Offenheit für neue und anspruchsvolle Aufgabenstellungen und Lernbereitschaft für die speziellen Arbeitstechniken in einem Hochtechnologie-Umfeld.
- Gute Deutschkenntnisse, Englischkenntnisse sind hilfreich.
- Reisebereitschaft für seltene nationale und Internationale Montage- oder Reparatüreinsätze.

Wir bieten Ihnen vielseitige und herausfordernde Tätigkeiten in einem Team von Wissenschaftlern, Elektronikern und Metallarbeitern 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](mailto:omnivac@omnivac.de). Bei Fragen zum Aufgabengebiet wenden Sie sich gerne an Dr. Jens Wüsten, Tel. 0631 – 3110740.