

MKS Instruments ist ein weltweit führender Anbieter von Instrumenten, Subsystemen und Prozesssteuerungen zum Messen, Überwachen und Analysieren kritischer Parameter in hochentwickelten Produktionsprozessen. Spectra-Physics, Ophir, Newport und ESI sind Marken innerhalb des Geschäftsbereichs MKS Instruments Photonics Solutions. Wir bieten ein komplettes Lösungsportfolio, das von Lasern für hochpräzise industrielle und wissenschaftliche Anwendungen über Laser- und LED-Messtechnik und Strahlcharakterisierung bis hin zu Positioniertechnik, optischen Tischen, Systemen zur Vibrationsdämpfung, photonischen Instrumenten sowie opto-mechanischen Komponenten und Optiken reicht. Die Lösungen der MKS Photonics erweitern die Leistungsfähigkeit und Produktivität unserer Kunden in den Bereichen Halbleiterfertigung, industrielle Technologien, Gesundheits- und Biotechnologie, Wissenschaft und Wehrtechnik.

**MKS in Rankweil (Österreich) stellt ein:**

## **Mechatroniker (w/m/d) Feinmechanik Laser & Optik**

**Referenznummer: R10450**

In Ihrer Rolle als **Mechatroniker (w/m/d) Feinmechanik Laser & Optik** justieren und montieren Sie unsere Ultrakurzpuls-Lasersysteme. Als Teil unseres Reinraum-Teams helfen Sie mit, unsere am Standort entwickelte Justage-Technologie kontinuierlich weiterzuentwickeln. Dabei blicken Sie auch über den Tellerrand und stimmen sich eng mit den umliegenden Prozessbereichen und Abteilungen ab. An unserem Standort in Rankweil arbeiten Sie mit ca. 65 Kollegen (m/w/d) zusammen.

### **Ihre Verantwortung**

- Aufbau und Justage von Ultrakurzpuls-Lasersystemen mit Software-Unterstützung
- Inbetriebnahme und Optimierung der Systeme
- Durchführung von Qualitätsprüfungen
- Dokumentation der Arbeiten und Ergebnisse im MES (Manufacturing Execution System)
- Arbeiten im Reinraum mit Persönlicher Schutzausrüstung (PSA)
- Produkt- und Prozess-Verbesserungen anstoßen und im Team umsetzen

### **Ihre Fähigkeiten und Kenntnisse**

- Erfolgreich abgeschlossenes, technisches Studium (Bachelor, Master, Dipl-Ing (FH), etc.) im Bereich Mechatronik, Maschinenbau, Elektrotechnik oder eine abgeschlossene Ausbildung im Bereich Mechatronik oder einer vergleichbaren Fachrichtung
- Erste Berufserfahrung im technischen Bereich wünschenswert
- Sehr gutes technisches Verständnis
- Gute Feinmotorik
- Zuverlässige und sorgfältige Arbeitsweise
- Sie charakterisiert eine kooperative und kollegiale Arbeitsweise und Sie haben Lust, Verantwortung zu übernehmen und besitzen die Fähigkeit, eigenständig zu arbeiten

*Das tatsächliche Gehalt liegt über dem Kollektivvertrag „Metallgewerbe Angestellte“ und orientiert sich an der beruflichen Qualifikation und Erfahrung sowie am Vorarlberger Arbeitsmarkt.*

Globally, our policy is to recruit individuals from wide and diverse backgrounds. However, certain positions require access to controlled goods and technologies subject to the International Traffic in Arms Regulations (ITAR) or Export Administration Regulations (EAR). Applicants for these positions may need to be "U.S. persons." "U.S. persons" are generally defined as U.S. citizens, noncitizen nationals, lawful permanent residents (or, green card holders), individuals granted asylum, and individuals admitted as refugees.

MKS Instruments, Inc. and its affiliates and subsidiaries ("MKS") is an affirmative action and equal opportunity employer: diverse candidates are encouraged to apply. We win as a team and are committed to recruiting and hiring qualified applicants regardless of race, color, national origin, sex (including pregnancy and pregnancy-related conditions), religion, age, ancestry, physical or mental disability or handicap, marital status, membership in the uniformed services, veteran status, sexual orientation, gender identity or expression, genetic information, or any other category protected by applicable law. Hiring decisions are based on merit, qualifications and business needs. We conduct background checks and drug screens, in accordance with applicable law and company policies. MKS is generally only hiring candidates who reside in states where we are registered to do business.

MKS is committed to working with and providing reasonable accommodations to qualified individuals with disabilities. If you need a reasonable accommodation during the application or interview process due to a disability, please contact us at: [accommodationsatMKS@mksinst.com](mailto:accommodationsatMKS@mksinst.com).

If applying for a specific job, please include the requisition number (ex: RXXXX), the title and location of the role.

### **Interesse an einer Karriere in einem erfolgreichen Technologieunternehmen?**

Dann freuen wir uns auf einen ersten Kontakt bzw. Ihre [Onlinebewerbung](#) über unsere Website: **[www.mks.com](http://www.mks.com)**.

Atotech Deutschland GmbH & Co. KG  
HR Germany • Frau Lynn Basel  
Erasmusstr. 20 • 10553 Berlin

[www.atotech.de](http://www.atotech.de)