



Stellenangebot Mechaniker / Feinwerkmechaniker Goldschmied / Informationselektroniker (m/w/d)

Laser aus Kaiserslautern ermöglichen Handy-Displays, Computerchips und Datenautobahnen!

Sie finden Laser spannend? Interessieren sich für neuste Technologien? Dann kommen Sie in unser Team.

Die Xiton Photonics GmbH ist ein erfahrenes Entwicklungs- und Produktionsunternehmen, das seit 20 Jahren hochwertige Laserquellen für Spezialmärkte herstellt. Aufgrund unseres wachsenden Auftragsvolumens suchen wir **ab Sommer 2024** Verstärkung für unser Team.

Wir bieten:

- Ein angenehmes Arbeitsklima in einem modernen und international agierenden Unternehmen
- Ein abwechslungsreiches Aufgabenfeld
- Flexible Arbeitszeiten
- Familiäre Atmosphäre mit kurzen Entscheidungswegen
- Eine gemeinschaftsorientierte Unternehmenskultur mit Austausch auf Augenhöhe, gemeinsamem Lachen und regelmäßigen Unternehmungen (z. B. Sommerfest, Weihnachtsfeier u. a.)
- Respektvollen Umgang miteinander

Ihre Aufgaben

- Montage und Bearbeitung von mechanischen Baugruppen
- Reinigung der bearbeiteten Werkteile unter Anwendung entsprechender Reinigungsverfahren
- Qualitätsprüfung
- Mitarbeit bei der Lagerverwaltung
- Löten und Aufbau von elektromechanischen Baugruppen

Sie bieten:

- Eine abgeschlossene Ausbildung in einem der oben genannten Berufe oder vergleichbar
- Handwerkliches Geschick (Ausbildung/Praktika/Hobby)
- Freude und gutes Verständnis für Feinstmechanik
- Eine gute Feinmotorik, Geduld und eine ruhige Hand
- Zuverlässigkeit und Engagement
- Sorgfalt und Qualitätsbewusstsein
- Flexibilität und Teamfähigkeit
- Vielseitiges technisches Interesse und hohe Lernbereitschaft
- Erfahrung in der Metallverarbeitung und/oder Modellbau, gerne auch aus dem privaten Umfeld
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Englischkenntnisse sind wünschenswert

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.



Bitte kontaktieren Sie uns unter bewerbung@xiton-photonics.com

Oder unter der Anschrift:
Xiton Photonics GmbH,
Kohlenhofstraße 10,
67663 Kaiserslautern
www.xiton-photonics.com