

# PRECISION MECHANICS, MACHINING TECHNICIAN, CNC-SPECIALIST (M/F/D)

### **YOUR RESPONSIBILITIES**

- Planning, manufacturing and inspection of various precision CNC components for prototype construction and small series production
- Set-up and operation of CNC milling machines
- CAD/CAM programming and documentation (product data management and 3D drawing derivation)
- Co-development of prototypes and jigs
- Maintenance and care of machines and technical equipment
- Organizing tools, equipment and material storage
- Ordering and procurement of raw material and tools

### **YOUR QUALIFICATIONS**

- Completed qualification in metalworking (e.g. as a cutting machine operator, precision mechanic, industrial mechanic, CNC application technician) or equivalent qualification
- Confident handling of CNC machines, measuring and clamping equipment, jigs and tools
- Experience in HSC machining is an advantage
- Profound knowledge in the use of a CAD/CAM system (e.g. Autodesk Inventor, SolidWorks) desirable
- Independent, autonomous and structured way of working with a very high level of quality awareness
- Flexibility, team spirit and a solution-oriented hands-on mentality
- Good German and English language skills

### **OUR OFFER**

- Permanent employment contract with attractive compensation and 30 days of vacation
- Modern and well-equipped workplaces
- Multifaceted tasks with responsibility and a lot of creative freedom
- Flat hierarchies and career development opportunities in a growing company
- Family-like start-up atmosphere in a sympathetic and international team



QUBIG GmbH is a technology company in the field of scientific lasers with a focus on free beam based light modulators for fast and high precision laser beam conditioning.

The company combines profound knowledge in the fields of laser technology, crystal optics and RF/HV technology. as well as HF-/HV-technology are combined.

## HAVE WE SPARKED YOUR INTEREST?

Then we look forward to receiving your complete and informative application documents, please send them together with information about your salary expectations and your possible starting date to the following email address:

### hr@qubig.com

We are not interested in receiving unsolicited candidate proposals or telephone contacts from recruiters.



# FEINWERKMECHANIKER, ZERSPANUNGSMECHANIKER, CNC-FACHKRAFT (M/W/D)

### **IHRE HAUPTAUFGABEN**

- Planung, Fertigung und Kontrolle diverser CNC-Präzisionsbauteile für Prototypenbau und Kleinserienproduktion
- Einrichtung und Bedienung von CNC-Fräsmaschinen
- CAD/CAM-Programmierung und Dokumentation (Produktdatenmanagement und 3D-Zeichnungsableitung)
- Mitentwicklung von Prototypen und Vorrichtungen
- Wartung und Pflege der Maschinen und technischen Anlagen
- Organisieren von Werkzeugen, Betriebsmitteln und Materiallager
- Bestellung und Beschaffung von Rohmaterial und Werkzeugen

### **IHR PROFIL**

- Abgeschlossene Ausbildung in der Metallverarbeitung (z.B. als Zerspanungsmechaniker/-in, Feinwerkmechaniker/-in, Industriemechaniker/-in, CNC-Anwendungstechniker/-in) oder gleichwertige Qualifikation
- Sicherer Umgang mit CNC-Maschinen, Mess- und Spannmitteln, Vorrichtungen und Werkzeugen
- Erfahrung in der HSC-Bearbeitung von Vorteil
- Profunde Kenntnisse in der Anwendung eines CAD/CAM-Systems (z. B. Autodesk Inventor, SolidWorks) wünschenswert
- Eigenverantwortliche, selbstständige und strukturierte Arbeitsweise mit sehr hohem Qualitätsbewusstsein
- Flexibilität, Teamgeist und eine lösungsorientierte Hands-on-Mentalität
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse

### **UNSER ANGEBOT**

- Unbefristeter Arbeitsvertrag mit attraktiver Vergütung und 30 Tagen Urlaub
- Moderne und gut ausgestattete Arbeitsplätze
- Abwechslungsreiche Aufgaben mit Verantwortung und viel Gestaltungsmöglichkeit
- Flache Hierarchien und Entwicklungsmöglichkeiten in einem wachsenden Unternehmen
- Familiäre Start-Up-Atmosphäre in einem sympathischen und internationalen Team



Die QUBIG GmbH ist ein Technologieunternehmen auf dem Gebiet der wissenschaftlichen Laser mit dem Schwerpunkt auf Freistrahl-basierten Lichtmodulatoren für die schnelle und hochpräzise Laserstrahlkonditionierung.

Im Unternehmen werden fundierte Kenntnisse aus den Bereichen der Lasertechnik, Kristalloptik sowie HF-/HV-Technik vereint.

### HABEN WIR IHR INTERESSE GEWECKT?

Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftigen und vollständigen Bewerbungsunterlagen, die Sie bitte zusammen mit Angaben zu Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihrem möglichen Einstellungstermin an folgende Email-Adresse schicken:

### hr@qubig.com

Wir sind nicht an unaufgeforderten Kandidatenvorschlägen oder telefonischen Kontakten von Personalvermittlern interessiert.