



SemiQuarz zählt weltweit zu den führenden Lieferanten von Quarzglasprodukten für die Halbleiter- und Solarindustrie.  
Als familiengeführte, aufstrebende, mittelständische Unternehmensgruppe mit ca. 140 MA suchen wir zum nächstmöglichen Termin den Standort 85391 Allershausen einen

## **CNC Laserbediener / Laserfachkraft (m/w/d)**

### **IHRE AUFGABEN:**

- Selbstständiges Programmieren von Laserprogrammen
- Einfahren von Bauteilen
- Einrichten der Teile in Vorrichtungen sowie Einrichten der Lasermaschine
- Prüfen der Schnittqualität und ggf. Korrektur der Laserparameter gemäß Vorgaben
- Entgraten von Schnittkanten
- Vermessung von Bauteilen mittels einer 3D- Koordinatenmessmaschine und weiteren gängigen Handmessmitteln

### **IHR PROFIL:**

- Sie sind CNC-Fachkraft oder haben eine ähnliche Berufsausbildung
- idealerweise haben Sie bereits Erfahrung im Bereich Laserschneiden und Messtechnik
- Kenntnisse im Lesen und Interpretieren von technischen Zeichnungen
- Sie zeichnen sich durch eine präzise Arbeitsweise, Zuverlässigkeit und Ihr Qualitätsbewusstsein aus; Genauigkeit ist Ihre Stärke, von der Sie auch unter Termindruck nicht abweichen
- Die deutsche Sprache beherrschen Sie fließend

### **WIR BIETEN:**

- Eine interessante und anspruchsvolle Tätigkeit in einem dynamischen, innovativen Team
- Eine gründliche Einarbeitung
- Leistungsgerechte Vergütung und breite Möglichkeiten der beruflichen und persönlichen Weiterentwicklung
- Ein attraktives Arbeitszeitmodell
- kostenfreie Arbeitssicherheitskleidung und zahlreiche weitere betriebliche Zusatzleistungen

Wenn Sie Interesse an dieser anspruchsvollen Aufgabe in einem professionell aufgestellten Familienunternehmen haben, bitten wir um die Zusendung Ihrer Bewerbung per Email unter Angabe Ihrer Einkommensvorstellung und des frühestmöglichen Eintrittstermins.

SemiQuarz Holding GmbH  
Ann-Dorothee Büsche  
Leinweberring 27  
21493 Elmenhorst  
+49 (0)4151 86764-32  
[info@semiquarz.de](mailto:info@semiquarz.de)

Wir freuen uns schon auf Sie!

**SemiQuarz** 