

## **Werkstudent im Bereich Entwicklung, Fertigung und Qualität (w/m/d) für Jenaer Technologie Start-Up gesucht (ab 1. August 2023)**

### **Ein paar Worte über uns.**

Wir sind ein aufstrebendes Technologieunternehmen aus Jena und entwickeln sowie fertigen die nächste Generation an Schlüsselkomponenten aus sprödharten Werkstoffen wie Glas oder Keramik.

Durch die Verwendung modernster 5-Achs-CNC-Bearbeitungszentren und unterschiedlicher Werkzeugtypen können wir Schrupp-, Schlicht- und Polierprozesse auf einer einzigen Maschine kombinieren. Dadurch sind engere Bauteiltoleranzen, stark verkürzte Fertigungszeiten und ein freieres Bauteildesign möglich. Zusätzlich arbeiten wir mit integrierten CAD/CAM-Lösungen wodurch die Entwicklungszyklen sehr kurzgehalten werden können, und eine digitale Fertigungsumgebung ermöglicht wird.

Anwendungen unserer Produkte findet man u.a. innerhalb der Lasertechnik, Halbleiterindustrie, Beleuchtungstechnik, Luft- und Raumfahrt oder Medizintechnik.

### **Genau hier kommst du ins Spiel.**

Du wirst ein wichtiger Teil unseres Teams – deine anfänglichen Kernaufgaben sind u.a.:

- Fertigungsvorbereitung (z.B. Wareneingangskontrolle, Bauteilvorbereitungen)
- CNC-Bedienung (z.B. Rüst- und Einrichtprozesse, CNC-Programmierung)
- Qualitätsprüfung (z.B. Visuelle Bauteilprüfung, Ausführen von Messprogrammen)

### **Wir haben einiges zu bieten.**

- Junges und kleines Team bestehend aus Ingenieuren unterschiedlichster Fachrichtungen
- Interessante und abwechslungsreiche Aufgaben
- Moderne Arbeitsumgebung
- Freundliche, offene und respektvolle Arbeitsatmosphäre
- Gut angebundene Lage innerhalb Jenas
- Kostenlose Getränke (Mate, Limo, Wasser etc.), Nüsse und Obst
- Genug Entfaltungsmöglichkeiten, um deinen Weg zu gehen (z.B. Verfassen deiner Abschlussarbeit, Festanstellung in einem für dich geeigneten Unternehmensbereich)

### **Wen wir suchen.**

- Eingeschriebene/-r Student/-in in einer technischen Fachrichtung
- Gute Auffassungsgabe und ein hohes Maß an Eigeninitiative
- Möglichkeit, für mindestens 6 Monate als Werkstudent zu arbeiten

### **Wir freuen uns auf deine Bewerbung.**

Schicke deine aktuelle Immatrikulationsbescheinigung, deinen Lebenslauf sowie ein paar Worte zu deiner Motivation an [info@shapefab.de](mailto:info@shapefab.de). Bei Fragen stehen wir dir ebenfalls unter +49 (0) 3641 5549330 zur Verfügung.