

Werkstudent im Bereich Entwicklung, Fertigung und Qualität (w/m/d) für Jenaer Technologie Start-Up gesucht (ab sofort)

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 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. Bei Fragen stehen wir dir ebenfalls unter +49 (0) 3641 5549330 zur Verfügung.