

Werkstudent (m/w/d) in der **Feinrohr- Herstellung** in Klingenthal

Setze die gelernte Theorie in die Praxis um und werde Werkstudent (m/w/d) im Bereich der Herstellung von Präzisionsfeinrohr bei INJECTA GmbH.

Was machen wir:

Wir sind Hersteller für Edelstahl-Erzeugnisse im Bereich der Medizintechnik. Ob Präzisionsfeinrohr, Kanüle oder Sonderteil – als OEM beliefern wir in diesem Bereich die ganze Welt.

Eine Firmengeschichte die über 100 Jahre zurückreicht, in Verbindung mit der ständigen Weiterentwicklung unserer Prozesse, ermöglichen heute ein breites Lieferspektrum an medizinischen und technischen Produkten für unsere Kunden.

Was du machen wirst:

Unterstütze uns bei der Optimierung unserer Wärmebehandlungsprozesse!

Als Werkstudent kannst du bei der Entwicklung spannender Themen dabei sein und uns bei den verschiedenen Prozessschritten begleiten. Bei diesem Projekt sammelst du direkte Erfahrungen in der Praxis, lernst zukünftige Arbeitsfelder kennen, die dich persönlich interessieren und die du auch für deine Abschlussarbeit nutzen kannst.

Deine Aufgaben im Überblick:

- Aneignung der Grundlagen der Wärmebehandlung von Edelstahl – vor allem rund um die Themen Normal- und Weichglühen
- Wir finden zusammen Verbesserungspotentiale – wir testen neue Parameter, andere Vorgehensweisen und untersuchen, wie sich Abweichungen auf die Weiterverarbeitung des Materials auswirken
- Untersuchungen führst Du selbstständig in unserem Messlabor durch
- Du fertigst Mikro- und Makroschliffe an
- Du schaffst neue Standards und hilfst uns besser zu werden

Beginn: ab 2024 nach Vereinbarung
Dauer: 3-6 Monate (Praxissemester)
Einsatzort: Klingenthal

Was wir bieten:

- eine attraktive Vergütung
- individuelles und praxisorientiertes Training sowie eine qualifizierte Betreuung
- Arbeiten in einem flexiblen Team und Kommunikation auf Augenhöhe
- Erfahrung in einem erfolgreichen internationalen Unternehmen
- die Möglichkeit zum Anfertigen einer Facharbeit im Rahmen deines Studiums

Was wir erwarten:

- eingeschriebener Student (m/w/d) an einer staatlich anerkannten Hochschule
- Du studierst Fertigungstechnik, Maschinenbau oder einen vergleichbaren technischen Studiengang
- Du bist für das Projekt in Vollzeit einsetzbar
- Du besitzt ein ausgeprägtes technisches Verständnis
- eine engagierte, zuverlässige und lösungsorientierte Arbeitsweise
- Teamgeist und soziale Kompetenz

Bewerben:

Das Projekt passt zu dir? Dann bewirb dich jetzt per Mail und wir werden dich so schnell wie möglich kontaktieren. Für Rückfragen stehen wir dir aber gern auch telefonisch zur Verfügung.

Jörg Lazarus – Leiter Personal: 037467-280 6414

personal.inj@injecta.de



Extra Informationen:

Dieses Unternehmen sucht ab sofort Verstärkung. Bewirb dich also jetzt, um in kürzester Zeit starten zu können!