



Die Krüth GmbH ist ein weltweit agierendes Unternehmen beim Einbringen von Gravuren in Stahloberflächen. Es wird klassisch in Bereich der ÄtzGravur gearbeitet und neue Verfahren wie die Laser-ÄtzGravur und die 3D LaserGravur lassen das Familienunternehmen KRÜTH heute als Marktführer dastehen. Für unser wachsendes Unternehmen suchen wir zum nächstmöglichen Termin eine(n)

## **Lasertechniker (m/w/d)**

### **Ihre zukünftigen Aufgaben:**

- Aufbereiten von Kunden CAD Daten für die Lasertechnik
- Erstellung von Bearbeitungsprogrammen
- Einrichten von Werkzeugen auf Maschinen
- Bearbeitung von Werkzeugen mithilfe der Lasermaschinen
- Beurteilen von CAD Daten hinsichtlich Qualität, Erreichbarkeit und Entformung
- Sicherung der Informationsvollständigkeit für seinen Aufgabenbereich (Informations-Hol-Schuld)
- Kundenkontakt nach Absprache mit dem Abteilungsleiter
- Technische Unterstützung bei Auftrags- und Angebotserstellung (Datenkonvertierung, Oberflächenmessungen)
- Unterstützung beim Markieren von zu nabenden Spritzteilen
- Verantwortlich für die Wartung der CAD-Software
- Reparaturarbeiten an Lasermaschinen
- Kontakt zu Dienstleistern für Gewährleistung der Funktionalitäten
- Sachlich richtige, termingerechte und wirtschaftliche Erledigung aller anfallenden Aufgaben
- Einhaltung von vereinbarten Lieferterminen
- Gewährleistung der vorgegebenen Qualität
- Information der vorgesetzten Stelle über den Stand der Entwicklung bei einzelnen Projekten sowie Unterrichtung über außergewöhnliche Vorkommnisse
- Gewährleistung eines funktionsfähigen Informationsflusses zur Förderung einer konstruktiven und guten Zusammenarbeit, als auch zur Förderung einer positiven Fehlerkultur

### **Sie bringen mit:**

- Sicherer Umgang mit Konstruktionsprogramm Rhinoceros und Fertigungsmaschinen GFMS Laser 5Achs 1000, 1200 + 4000
- Aus-/Fortbildung im entsprechenden Berufsfeld (CNC Fräs-Techniker, Werkzeugbau, Spritzguss)

- abgeschlossene Ausbildung und Erfahrung im Bereich Graveur, CNC Fräsen, Werkzeugbau oder Kunststoffspritzguss
- technisches Verständnis und Erfahrungen mit Konstruktionsprogrammen
- Interne Fortbildung: CAD-Software, Lasertechnik

**Der Stelleninhaber nimmt teil an:**

- an regelmäßigen Sicherheitsunterweisungen
- an den Besprechungen der Reklamations- und Garantiefälle
- an den Werkzeugbesprechungen
- an notwendigen Fortbildungen
- am kontinuierlichen Verbesserungsprozess (z.B. Vorschlagswesen, Fehlermanagement)

**Wir bieten:**

- Leistungsgerechte Bezahlung
- Frühe Verantwortungsübernahme und abwechslungsreiche Aufgaben
- Junges & dynamisches Team
- Zusatzleistung Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- 30 Tage Urlaub
- Zusätzlich Vermögenswirksame Leistungen
- Fahrradleasing
- Ein Familienunternehmen mit kurzen Kommunikationswegen
- Harmonisches Arbeitsklima in einem dynamischen Umfeld
- Jeden Tag neue Herausforderungen um Kundenwünschen zu entsprechen
- Einbringen von Ideen erwünscht

**Zudem bieten wir folgende mögliche Weiterbildungen:**

- Qualifikation in Richtung Konstruktion
- Qualifikation in Richtung Mapping / 3D Daten Bearbeitung
- selbstständiges Markieren von Spritzteilen

Wenn wir Ihr Interesse geweckt haben, so freuen wir uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen inkl. Lebenslauf. Nennen Sie uns hier bitte auch Ihren frühesten Eintrittstermin und Ihr Wunschgehalt.

Frau Rebecca Krüth  
Personalleitung  
[Rebecca.John@krueth.de](mailto:Rebecca.John@krueth.de)  
0212 / 3838722