



Additive
Manufacturing

Sei innovativ > denk additiv.

> 3D Druck

> Prototyping

> Engineering



Ihr Partner in der
additiven Fertigung von Metall

www.d3d-am.de

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir ab sofort eine/n

Zerspanungsmechaniker/in Frästechnik (m/w) auf 450€ Basis

Wir stellen Erstmuster, Funktionsprototypen, Präzisionsbauteile, Vorserien und Kleinserienbauteile mittels **additiver Fertigung** (3D Metalldruck) und der **Frästechnik** her.

Sie sind eine verantwortungsvolle und engagierte Persönlichkeit, die das abwechslungsreiche und vielseitige unserer Kundenaufträge schätzt, die selbstständig und zuverlässig arbeiten und planen kann. Sie sind motiviert und engagiert für die vielfältigen Anwendungen und Projekte die unsere Technologie mit sich bringt und wollen sich in diesem Bereich entwickeln und mit Uns wachsen. Dann sind Sie genau richtig.

Ihre Aufgaben

- Fertigstellen von Kundenaufträgen mit Ihrem Fachwissen und Erfahrung in der Frästechnik
- Herstellung von Präzisionsteilen aus verschiedenen Materialien
- Bedienung, Einrichtung und Programmierung einer 3-Achs-CNC Fräsmaschine (Micron)
- Nachbearbeitung von komplexen Teilen aus der additiven Fertigung
- Qualitätskontrolle an der Maschine

Ihr Profil

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung in einem Metallbearbeitenden Beruf
- Mehrjährige Berufserfahrung im Bereich Zerspanung
- Programmierkenntnisse, idealerweise mit Heidenhain TNC 355
- Selbstständiges Arbeiten
- Teamfähigkeit
- Zuverlässigkeit

Es erwartet Sie eine überaus interessante und vielseitige Tätigkeit in einer der innovativsten und spannendsten Technologien des 21. Jahrhunderts. Werden Sie Teil eines hoch motivierten Teams mit den besten Entwicklungsmöglichkeiten.

Haben wir Ihr Interesse geweckt, oder möchten Sie noch mehr über diese Chance erfahren?

Dann senden Sie bitte Ihre Bewerbungsunterlagen an: > D3D Additive Manufacturing GmbH > Am Umspannwerk 14 > 88255 Baidnt

Oder per Mail an die: > info@d3d-am.de