



NEXT LEVEL 3D-PRINTING

Wir sind ein stetig wachsendes Unternehmen, mit über 25 Jahren Erfahrung im 3D-Druck, welches Dienstleistungen in der Produktentwicklung, im Prototypen- und Werkzeugbau sowie der Serienfertigung im Bereich Automobil-, Medizin- und Elektrotechnik übernimmt.

Für den Ausbildungsbeginn 01.08.2024 bieten wir eine

Ausbildung zum Zerspanungsmechaniker (m/w/d) Fachrichtung Fräsmaschinensysteme



Zerspanungsmechaniker fertigen Präzisionsbauteile aus Metall oder Kunststoff durch spanende Verfahren, wie Drehen, Fräsen, Bohren oder Schleifen. Dabei arbeiten sie in der Regel mit CNC-Werkzeugmaschinen.

Das erwartest dich:

- Werkstattorientierte Ausbildung im Betrieb
- Berufsschule im Blockunterricht am Berufskolleg Lüttfeld Lemgo
- Überbetriebliche Ausbildung an Bildungsstätten in der Region
- Flexible Arbeitszeiten und ein gutes, kollegiales Arbeitsklima
- Gut ausgestatteter Ausbildungsarbeitsplatz mit verschiedenen CNC-Bearbeitungszentren
- Spannendes Teilespektrum in allen Formen und aus vielen verschiedenen Materialien

Das bringst du mit:

- Haupt- oder Realschulabschluss oder Fachabitur, mit guten Leistungen in den Fächern Mathematik und Physik
- Technisches Geschick
- Gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Keine Angst vor dem Umgang mit Computern und High-Tech
- Spaß an Herausforderungen und Teamwork
- Engagement in der Ausbildung und Interesse am Beruf

Serie. 3-Druck. Prototypen.



Hast du noch Fragen? Unsere Ausbilder:innen vor Ort stehen für Fragen gerne zur Verfügung! Einfach telefonisch oder per E-Mail bei uns melden.

Spricht dich die Ausbildung zum Zerspanungsmechaniker an? Dann freuen wir uns auf deine Bewerbungsunterlagen!

H&H Gesellschaft für Engineering und Prototypenbau mbH
Christina Heepmann (Personalmanagement)
c.heepmann@huh.de
Gewerbestraße 11 · 33818 Leopoldshöhe · www.huh.de



H&H
INNOVATION
H&H
SMART PRODUCTS