



ÜBER UNS

Wir sind ein Lohnunternehmen im Bereich CNC-Zerspanung für Einzel- und Serienteile. Mit einem hochmodernen Maschinenpark fertigen wir komplexe CNC-Dreh- und Frästeile.

Unsere Dreh- und Frästeile werden aus allen gängigen Materialien wie z. B. Werkzeugstähle, Vergütungsstähle, nichtrostende Stähle, Aluminium-Legierungen und Kunststoffen gefertigt.

KURZE FAKTEN ZU UNS:

- Familienunternehmen seit 1990
- Standort in Traunstein
- 15 Mitarbeiter

UNSERE BRANCHEN

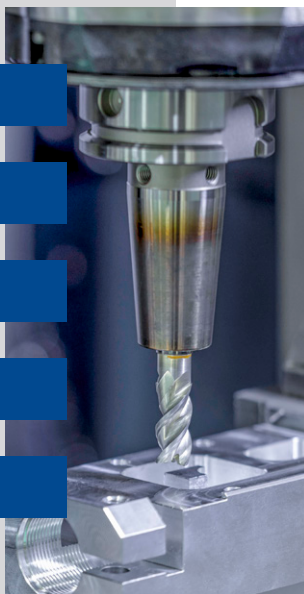
HALBLEITERINDUSTRIE

AUTOMATIONSTECHNIK

ROBOTIK

FEINWERKTECHNIK

OPTIK UND ELEKTRONIK



NUTZE DEINE CHANCE

HABEN WIR DEIN INTERESSE GEWECKT?

Wir freuen uns auf deine Bewerbung!

Per E-Mail an: info@hofmann-cnc.de

Hofmann CNC-Technik

Schmidhamer Str. 21
83278 Traunstein / Wolkersdorf

Wir bieten auch Praktika an

Wenn du vorab mehr über uns und unsere Arbeiten erfahren möchtest bieten wir dir gerne ein Praktikum bei uns an.

▶ *Jetzt
Bewerben*



Ausbildung bei Hofmann CNC

DU HAST NOCH FRAGEN?

Tel. +49 861 600-29

ZERSPANUNGSMECHANIKER/IN
für Dreh- oder Frästechnik

DAS BERUFSBILD

Zerspanungsmechaniker/innen arbeiten in Bereichen der Industrie und des Handwerks. Dabei werden durch spanende Verfahren Bauteile gefertigt.

Bei uns hast du die Möglichkeit die Fachrichtung Drehtechnik oder die Fachrichtung Frästechnik zu erlernen.

ZERSPANUNGSMECHANIKER /IN FACHRICHTUNG DREHTECHNIK

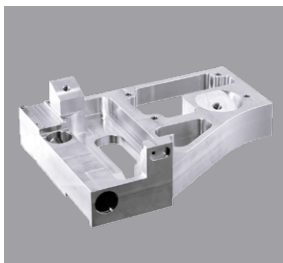
Bei der Fachrichtung **Drehtechnik** arbeitest du mit folgenden Maschinen und Bauteilen:

- Arbeiten an CNC-Drehmaschinen und Zyklengesteuerten Drehmaschinen
- Beim CNC-Drehen **dreht** sich das **Werkstück**, wodurch **runde** Teile hergestellt werden

ZERSPANUNGSMECHANIKER /IN FACHRICHTUNG FRÄSTECHNIK

Bei der Fachrichtung **Frästechnik** arbeitest du mit folgenden Maschinen und Bauteilen:

- Arbeiten an CNC-Fräszentren mit 3 o. 5 Achsen
- Beim CNC-Fräsen **dreht** sich das **Werkzeug**, wodurch **eckige** Teile wie z. B. Platten mit Taschen und Konturen hergestellt werden



FÄHIGKEITEN

Während deiner Ausbildung bei uns werden folgende Fähigkeiten und Inhalte vermittelt:

- Grundlagen CNC-Zerspanung
- CNC-Drehen und -Fräsen an computerüberwachten und numerisch gesteuerten Maschinen
- Grundlagen der Metallbearbeitung
- Teamtraining und Arbeitssicherheitskenntnisse

AUFGABEN

Deine Arbeiten bei uns werden sein:

- Herstellen von präzisen Werkstücken
- Lesen und Auswerten technischer Unterlagen
- Erstellen von CNC-Programmen
- Einrichten von Werkzeugmaschinen
- Planen und Überwachen des Fertigungsprozesses
- Prüfen der gefertigten Werkstücke
- Durchführung von Maßnahmen zur Qualitätssicherung

DIE AUSBILDUNG



AUSBILDUNGSDAUER

Die Ausbildung dauert 3 ½ Jahre.
Eine Verkürzung ist möglich.



ARBEITSZEITEN

Die Arbeitszeiten sind:
Mo – Fr 7.00 – 16.00 Uhr



BERUFSSCHULE

Der Berufsschulunterricht findet in der Berufsschule 1 in Traunstein statt.

PERSPEKTIVEN FÜR DIE ZUKUNFT

Weiterbildung zum Meister oder Techniker

DU SOLLTEST MITBRINGEN

- Mittlere Reife oder guten Quali
- Feinmotorisches Geschick
- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Zuverlässige und saubere Arbeitsweise

WIR BIETEN DIR

- Ausbildungsplatz an einem hochmodernen Maschinenpark
- Praxisorientierte Ausbildung
- Fahrtkostenerstattung zur Berufsschule

