



VOLLZEIT · 38,5
H/WOCHE

AB EUR 45.000,-
BRUTTO/JAHR

FREUNDORF | TULLN
NIEDERÖSTERREICH

GLEITZEIT ·
KERNZEIT 9-15 UHR

CNC-Fräser / Zerspanungstechniker

(m|w|d)



ODONICS GmbH · Strassfeld 10, 3441 Freundorf, NÖ

Du fertigest Bauteile im Tausendstel-Millimeter-Bereich – und deine Teile landen direkt in Technologien, die die Welt von morgen antreiben: Brennstoffzellen, Batteriesysteme, Medizintechnik.

DEINE AUFGABEN

- Selbstständiges Einrichten und Bedienen von CNC-Fräs- und Drehmaschinen (Schwerpunkt: Fräsen)
- Einhaltung von CNC-Programmen und -Abläufen
- Optimierung von Bearbeitungsprozessen und Maschinenparametern
- Aktive Mitarbeit an kontinuierlichen Verbesserungsprozessen
- Fertigung von Einzelteilen und Kleinserien im Hochpräzisionsbereich
- Erstmessung, Qualitätskontrolle und Sicherstellung der Produktqualität
- Eigenverantwortliche Sicherstellung von Qualität und Maßhaltigkeit – von der Fertigung bis zur Prüfung
- Einhaltung von Sicherheitsvorschriften und Qualitätsstandards

WAS DU MITBRINGST

Muss-Kriterium

- Abgeschlossene Ausbildung als Werkzeugmacher, Metalltechniker (Zerspanungstechnik / Werkzeugbau / Maschinenbau) oder vergleichbar
- Technisches Verständnis und handwerkliches Geschick
- Zuverlässigkeit, Teamfähigkeit und Einsatzbereitschaft

Von Vorteil

- 5-Achs-Fräsen
- Grundkenntnisse in CAM-Software (Fusion 360)
- Erfahrung im Präzisions- oder Werkzeugbau
- Werkzeugauswahl & Schnittdatenoptimierung
- Sicheres G-Code-Verständnis

Persönlich

- Du willst mitdenken & innovativ sein, statt nur abarbeiten
- Freude an Teamarbeit & Lösungen entwickeln
- Offene Kommunikation & kurze Entscheidungswege

GEHALT & ARBEITSZEIT

Ab EUR 45.000€ brutto/Jahr
Basis 38,5 h/Woche · Überzahlung
nach Qualifikation

38,5 h / Woche
Gleitzeit · Kernzeit 9-15 Uhr ·
Einstieg ab sofort

Karrierewege möglich ·
Teamleitung ·
Projektverantwortung

BENEFITS & ARBEITSUMGEBUNG



**E-Ladestation &
Gratis-Parkplatz**
Direkt vor Ort,
kostenlos



**Kaffee &
Getränke gratis**
Die Basics sind
selbstverständlich



Gleitzeit
Kernzeit 9-15 Uhr,
flexibel je nach
Projekt



Arbeitskleidung
Wird von uns zur
Verfügung gestellt



Flache Hierarchien
Direkter Draht zur
Geschäftsführung

WER WIR SIND

Wir sind ODONICS – ein österreichisches Hightech-Unternehmen in Freundorf (NÖ), spezialisiert auf Präzisions-Werkzeugbau und Automatisierungstechnik. ISO 9001-zertifiziert, µm-Fertigung, Lösungen für Brennstoffzellentechnik, Medizintechnik und Batterieproduktion.

Unsere Fertigung ist das Herzstück des Betriebs. Ein kleines, eingespieltes Team – mit direktem Draht zur Geschäftsführung, ohne Konzernbürokratie. Hier siehst du, was deine Arbeit bewirkt: Bauteile im Tausendstel-Millimeter-Bereich, die direkt in Zukunftstechnologien landen – weil du sie präzise gefertigt hast.

WARUM DU DICH BEI UNS WOHLFÜHLEN WIRST

Bei ODONICS bist du nicht eine Nummer im System, sondern Mensch und Mitgestalter*in.

- Extrem flache Hierarchien – direkter Draht zur Geschäftsführung, Entscheidungen ohne Politik
- Deine Ideen werden gehört und ernst genommen – jede Stimme zählt
- Junges, dynamisches Team, in dem du fachlich wie persönlich wachsen kannst
- Wertschätzende Gesprächskultur auf Augenhöhe, offene Türen statt geschlossener Bürotüren
- Weiterbildung, Verantwortung & Entwicklungsmöglichkeiten sind fester Bestandteil unserer Philosophie
- Technologie mit Herz: Bei uns arbeiten Menschen, die für Präzision, Innovation und Teamgeist brennen

UNSER STANDORT – BESSER ERREICHBAR ALS GEDACHT

Straßfeld 10, 3441 Freundorf – dein Büro im Herzen Niederösterreichs.

Mit dem Auto (Gratis Parkplatz · E-Ladestation) 

Wien
~40 min

Tulln
~10 min

St. Pölten
~30 min

Krems
~45 min

Mit der Bahn (Bus vor der Tür - Bahnhof Tullnerfeld in 10 min) 

Wien Meidling
13 min

Wien Hbf
20 min

Wien Westbhf
25 min

SO LÄUFT DEINE BEWERBUNG

1

Erstgespräch



2

Schnuppertag / Probetag



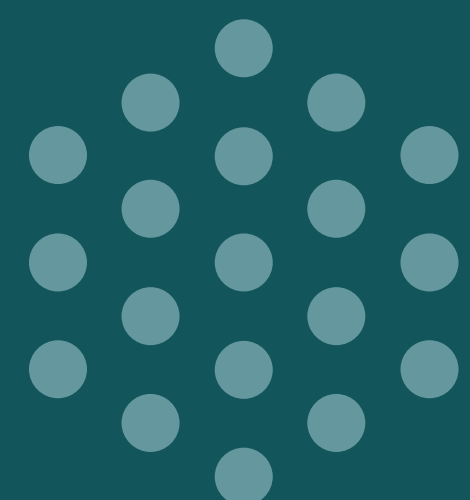
3

finales Gespräch

Jetzt bewerben

Schicke deinen Lebenslauf + kurzes Motivationsschreiben an:
future@odonics.com

Michel Zöttl · Managing Director
+43 2274 360120



Wir haben uns das µ zum Freund gemacht