



## Industriemechaniker CNC-Fräsen

Alter: Kündigungsfrist: Wohnhaft Kreis: Familienstand:	54 SOFORT Tuttlingen verheiratet	<b>Motivierter Industriemechaniker mit Erfahrung und Leidenschaft sucht neue Herausforderung</b>	
Kernkompetenzen		Stärken nach VIA-IS <small>(Inventar der Stärken, Universität Zürich   &gt;90%)</small>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Erfahrung in Maschinenwartung und -reparatur</li> <li>• Technisches Verständnis und Problemlösungskompetenz</li> <li>• Teamfähigkeit und Kommunikation</li> <li>• Präzision und Qualitätsbewusstsein</li> <li>• Stressresistenz</li> <li>• Schnelle Auffassungsgabe und innovative Denkweise</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Enthusiasmus</li> <li>• Authentizität</li> <li>• Urteilsvermögen</li> <li>• Teamwork</li> <li>• Vorsicht</li> <li>• Bindungsfähigkeit</li> <li>• Ausdauer</li> </ul>	
Persönlichkeit			
<p>Der <b>gelernte Industriemechaniker</b> verfügt über rund 25 Jahre Erfahrung in der <b>Einrichtung und Optimierung von Maschinen und Anlagen</b>, insbesondere im Bereich der <b>CNC-Frästechnik</b>.</p> <p>Mit einer langjährigen Tätigkeit in unterschiedlichen Branchen wie der Automobilindustrie, Medizintechnik und Metallverarbeitung hat er <b>vielseitige Kompetenzen</b> entwickelt. Dazu gehören die Fehleranalyse, präzise Reparaturarbeiten und die Umsetzung präventiver Wartungsmaßnahmen.</p> <p>Er zeichnet sich durch ein <b>ausgeprägtes technisches Verständnis</b>, eine <b>hohe Zuverlässigkeit</b> und eine <b>strukturierte Arbeitsweise</b> aus. <b>Komplexe Aufgabenstellungen analysiert er sorgfältig</b> und <b>setzt zielgerichtet effektive Lösungen</b> um. Seine <b>ruhige, überlegte Art</b> ermöglicht es ihm, <b>auch bei hohem Arbeitsaufkommen konzentriert und effizient zu arbeiten</b>.</p> <p>Im Team agiert er als <b>zuverlässiger und hilfsbereiter Kollege</b>, der sich <b>schnell in neue Umfelder einarbeitet</b> und durch seine <b>Kommunikationsfähigkeit eine reibungslose Zusammenarbeit</b> sicherstellt. Er bringt zudem eine <b>hohe Einsatzbereitschaft</b> mit und ist bereit, seine <b>Erfahrungen aktiv einzubringen</b>, um Prozesse zu verbessern und den Betrieb zu unterstützen.</p>			
Erwartungen		No Go's	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ein kollegiales Arbeitsumfeld</li> <li>• Eine strukturierte und sorgfältige Einarbeitung</li> <li>• Wertschätzung und Anerkennung der geleisteten Arbeit</li> <li>• Gerechte Bezahlung</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kommunikationsprobleme</li> <li>• Mangelhafte Einarbeitung</li> <li>• Fehlende Wertschätzung</li> <li>• Unprofessionelles Umfeld</li> </ul>	



## Industriemechaniker CNC-Fräsen

### Erfahrungsprofil

#### Wartung und Instandhaltung

- Erfahrung in der Wartung und Reparatur von Maschinen und Anlagen
- Selbstständige Durchführung von Wartungsarbeiten gemäß Plänen
- Behebung von Störungen und Dokumentation der Maßnahmen
- Überwachung von Hilfs- und Betriebsstoffen nach Plan

#### Qualitätskontrolle

- Durchführung und Dokumentation von Serienprüfungen
- Einsatz von Prüf- und Messmitteln
- Überwachung und Pflege von Prüf- und Messmitteln
- Erstellung und Optimierung von Qualitätsstatistiken

#### Maschinen- und Anlagenbedienung

- Einrichten und Bedienen von CNC-Fräsmaschinen
- Einfahren und Korrigieren bestehender Programme
- Bedienung von CNC-Messmaschinen und Lasersystemen
- Erfahrung mit Siemens 840D Steuerungen

#### Automatisierung und Robotik

- Erfahrung in der Bedienung und Programmierung von KUKA-Robotern
- Einsatz moderner Technologien zur Prozessoptimierung

#### Teamarbeit und Anleitung

- Einarbeitung neuer Mitarbeiter
- Koordination und Anleitung von Teammitgliedern
- Zusammenarbeit in deutschsprachigen Teams

#### Arbeitssicherheit

- Einhaltung von Arbeitssicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften
- Schulung und Anwendung relevanter Sicherheitsstandards

### Erfolge

- Effektive Nutzung und Programmierung von Robotersystemen und moderner Lasertechnik
- Nachweisbare Erfolge in der Anwendung von Technologien in der Automobil-, Luft- und Raumfahrt- sowie Medizintechnik
- Erfolgreiche Einarbeitung neuer Mitarbeiter in technische Prozesse und Sicherheitsstandards
- Einführung und Überwachung der 5S-Methodik zur Effizienzsteigerung und Arbeitsplatzorganisation
- Konzeption und Umsetzung eines optimierten Messbereichs zur Verbesserung der Arbeitsabläufe
- Optimierung bestehender CNC-Programme zur Steigerung der Effizienz und Qualität
- Erfolgreiche Programmierung und Validierung aller Laserbeschriftungsprogramme für Fertigungsprozesse



## Industriemechaniker CNC-Fräsen

### Lebenslauf

#### Praxis

- |                    |  |
|--------------------|--|
| 11/2024            | <b>arbeitssuchend</b>  |
| 10/2024<br>02/2019 | <b>CNC-Einrichter Fräsen</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Einrichten und Bedienen von CNC-Fräsmaschinen</li><li>• Optimieren von Programmen und Werkzeugvorbereitung</li><li>• Qualitätsprüfung und Dokumentation</li></ul>                             |
| 01/2019<br>07/2016 | <b>CNC-Einrichter Fräsen</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Einrichten und Bedienen von CNC-Maschinen</li><li>• Programmkorrekturen und Werkzeugwechsel</li><li>• Qualitätskontrolle und Produktionsüberwachung</li></ul>                                 |
| 06/2016<br>06/2005 | <b>Leiter Behälterbau / CNC-Einrichter</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Einrichten und Bedienen von CNC-Maschinen</li><li>• Programmierung und Validierung von Laserbeschriftungssystemen</li><li>• Qualitätssicherung und Prozessoptimierung</li></ul> |
| 05/2005<br>02/2005 | <b>Mitarbeiter Prüfmaschinen</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Überwachung und Bedienung von Prüfmaschinen</li><li>• Qualitätskontrolle im Wareneingang</li></ul>  |
| 01/2005<br>08/2004 | <b>Selbstständige Tätigkeit</b>  |
| 07/2004<br>08/2002 | <b>Umschulung Fachinformatiker (IT)</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Systemintegration und Netzwerkaufbau</li><li>• Anwendersupport und Fehlerbehebung</li></ul>  |
| 07/2002<br>12/2001 | <b>Vorbereitung zur Umschulung</b>   |
| 11/2001<br>09/1994 | <b>CNC-Einrichter Drehen</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Einrichten und Bedienen von CNC-Drehmaschinen</li><li>• Werkzeugwechsel und Qualitätskontrolle</li></ul>  |



## Industriemechaniker CNC-Fräsen

08/1994 06/1994	<b>Leiharbeiter im Bereich Metallverarbeitung</b>
05/1994 01/1994	<b>arbeitssuchend</b>
12/1993 10/1993	<b>Industriemechaniker</b>
09/1993 07/1992	<b>Zivildienst</b>
06/1992 03/1992	<b>Industriemechaniker</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Fertigung von mechanischen Teilen nach Zeichnung</li><li>• Maschinenbedienung und Qualitätsprüfung</li></ul>

### Bildung

07/2004 08/2002	Umschulung zum Fachinformatiker
02/1992 09/1988	Ausbildung zum Industriemechaniker

### Weitere Kenntnisse & Fähigkeiten

<b>Führerschein</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Klasse B</li><li>• Kranführerschein</li></ul>
---------------------	---



## Industriemechaniker CNC-Fräsen

### Passt der Charakter zum Job?

#### Die Charakterstärken nach VIA-IS interpretieren sich wie folgt

Die genannten Charakterstärken passen in unterschiedlicher Weise zu dieser Stelle, da sowohl technisches Know-how als auch persönliche und soziale Kompetenzen erforderlich sind.

##### **Enthusiasmus**

Diese Stärke hilft, Motivation und Energie auch bei wiederholten oder herausfordernden Aufgaben aufrechtzuerhalten. Sie fördert proaktives Handeln und die Suche nach Verbesserungsmöglichkeiten, was in der Instandhaltung von Vorteil ist.

##### **Authentizität**

Ehrlichkeit und Zuverlässigkeit sind essenziell für die Instandhaltung, da die Arbeit oft sicherheitsrelevante Aspekte umfasst. Authentizität stärkt das Vertrauen zu Kollegen und Vorgesetzten und ist besonders wichtig bei der Dokumentation und Fehlerkommunikation.

##### **Urteilsvermögen**

Die Fähigkeit, Situationen zu analysieren und fundierte Entscheidungen zu treffen, ist zentral für die Fehlersuche und Problemlösung. In der Instandhaltung hilft Urteilsvermögen, komplexe technische Probleme zu bewältigen und präventive Maßnahmen zu planen.

##### **Teamwork**

Die Zusammenarbeit mit anderen Abteilungen, wie Produktion und Qualitätssicherung, ist für den reibungslosen Ablauf unerlässlich. Teamwork ermöglicht den Austausch von Wissen und das effektive Bewältigen von Herausforderungen im Team.

##### **Vorsicht**

Sorgfältiges Arbeiten ist in der Instandhaltung unverzichtbar, um Gefahren zu minimieren und Fehler zu vermeiden. Vorsicht trägt zur Sicherheit des Teams und der Maschinen bei und hilft, Unfälle und Störungen zu verhindern.

##### **Bindungsfähigkeit**

Langfristige Beziehungen zu Kollegen und Vorgesetzten stärken das Vertrauen und schaffen ein stabiles Arbeitsumfeld. Bindungsfähigkeit unterstützt die Zusammenarbeit und fördert Loyalität gegenüber dem Arbeitgeber.

##### **Ausdauer**

Die Instandhaltung erfordert oft körperliche und mentale Belastbarkeit, besonders bei zeitintensiven oder schwierigen Reparaturen. Ausdauer ermöglicht es, Aufgaben zuverlässig und vollständig zu erledigen, auch unter hohen Anforderungen.

Diese Charakterstärken bilden eine fundierte Grundlage für die erfolgreiche Ausübung dieser Position. Sie vereinen technische Präzision, Sicherheitsbewusstsein, Belastbarkeit und soziale Kompetenzen, die für diese verantwortungsvolle Position essenziell sind. Gemeinsam tragen sie dazu bei, effiziente Abläufe zu gewährleisten, Herausforderungen souverän zu meistern und sich langfristig in einem Team zu integrieren.

#### Entscheiden Sie nun, wie gut dieser Charakter in Ihr Team passt!



Bewerberprofil Nr. 2027

## Industriemechaniker CNC-Fräsen

Bei Interesse stellen wir gerne den direkten Kontakt zum Bewerber her.

Hans-Jörg Eberhardt

[eberhardt@extempo.de](mailto:eberhardt@extempo.de)

Mobil: 0177-2713889