



KB FERTIGUNGSTECHNIK

<https://kb-fertigungstechnik.de/job/drehtechnikm-w-d/>

Zerspanungsmechaniker Drehtechnik (m/w/d)

Beschreibung

Du liebst es, wenn Dinge im wahrsten Sinne des Wortes rund laufen? Zu sehen, wie aus einem runden Metallstab Stück für Stück ein nützliches Maschinenbauteil entsteht, macht Dich glücklich. Zu wissen, dass von Dir erdachte und gefertigten

- Bolzen
- Wellen
- Ringe
- Buchsen
- Gleitlagerbuchsen
- Antriebswellen
- und andere Maschinenbauteile

unzählige Maschinen auf dieser Welt zum Laufen bringen, erfüllt Dich mit Zufriedenheit? Du wünschst Dir maximale Freiheit bei der Umsetzung von Kundenwünschen? Du bist auf der Suche nach einer neuen Herausforderung, bei der Du an CNC gesteuerten Maschinen immer wieder neue Teile fertigen kannst? Du wünschst Dir ein Team, dass bei aller Präzision, den Spaß an der Arbeit nicht vergisst? Dann ist diese Stellenanzeige für Dich, denn wir sind auf der Suche nach einem Zerspanungsmechaniker Drehtechnik (m/w/d), der auch die Aufgaben an CNC gesteuerten Maschinen gern übernimmt.

Bist Du bereit unser Experte für die Fertigung von Drehteilen zu werden?

Wer wir sind

Was 1999 als Ein-Mann-Unternehmen begann ist heute ein Thüringer Produktionsunternehmen, dass mit einem starken Team im grünen Herzen Deutschlands Teile aus Kunststoff und Metall fertigt. Als produzierendes Unternehmen nehmen wir dabei besonders viel Rücksicht auf die Natur und erzeugen ein Großteil der von uns benötigten Energie selbst und regenerativ. Dank unserem modernen Maschinenpark aus Spritzguss-, Dreh-, Erodier- und Fräsmaschinen fertigt das Team von KB Fertigungstechnik jeden Tag Teile, die es unseren Kunden ermöglichen großartige Produkte herzustellen.

Das Wichtigste auf einen Blick

- Vollzeit
- 40 Stunden-Woche
- Unbefristet
- Arbeitszeiten: Mo bis Fr 7 bis 16 Uhr

Wie sieht Dein Arbeitstag aus?

KB Fertigungstechnik ist ein mittelständisches Unternehmen mit Kunden aus den unterschiedlichsten Bereichen. Das bedeutet, dass Dich bei uns viel Abwechslung erwartet und kaum ein Tag dem anderen gleicht.

Die einzige wirkliche Konstante in Deinem Alltag sind Deine Arbeitszeiten. Dein Arbeitstag beginnt um 7 Uhr und endet um 16 Uhr. In der Zeit dazwischen geht es

Arbeitgeber

KB Fertigungstechnik e.K.

Industrie / Gewerbe

Produktion

Arbeitszeiten

Mo bis Fr 7 bis 16 Uhr

Arbeitspensum

Vollzeit

Start Anstellung

Sofort

Dauer der Anstellung

Festanstellung / Unbefristet

Veröffentlichungsdatum

April 21, 2023

Gültig bis

22.06.2024

Jetzt

Per E-MAil Bewerben

an den meisten Tagen darum mit Hilfe Deiner Drehmaschinensysteme von Mazak und Deckel Maho, Teile in allen erdenklichen Größen und Stückzahlen für unsere Kunden zu produzieren.

Das kann bedeuten, dass Du morgens um 7 Uhr in der Fertigungshalle stehst und plötzlich alles stehen und liegen lassen musst, weil ein Kunde ganz dringend ein bestimmtes Teil benötigt. Anhand der technischen Zeichnung des Kunden erstellst Du eigenständig das Teilefertigungs-Programm für Deine Drehmaschine, wählst die benötigten Werkzeuge für die Fertigung aus und legst die Fertigungsstrategie fest. Nachdem Du das Teil gefertigt hast, prüfst Du dessen Qualität. Sobald diese die Qualitätsziele erfüllt, übergibst Du das Teil der Versandabteilung und widmest Dich Deinen Alltagsaufgaben. Dies können Standardaufträge von Kunden sein, aber auch die Reinigung Deines Arbeitsbereiches, oder das Selbststudium neuer Programmierschritte, die in Zukunft dazu beitragen werden, dass Dir Dein Job noch einfacher von der Hand geht.

Was wir an diesem Job lieben

- Das Team
- Die kreative Herausforderung
- Der große Maschinenpark
- Die Tatsache, dass wir am Ende eines stressigen Tages genau sehen, welche Teile wir erschaffen haben.
- Die Projekte unserer Kunden, die uns immer wieder aufs Neue fordern.

Dein Aufgabenbereich

Du bist bei uns der Experte für die Fertigung von Drehteilen. Das bedeutet, dass Dir das selbständige Bedienen und Einrichten unserer CNC-Dreh- und Fräsmaschinen von Mazak und Deckel Maho mit der Heidenhain und Mazatrol Steuerung obliegt.

Was Du mitbringst

Wir sind ein Team von Experten. Das bedeutet wir helfen uns im Alltag gegenseitig, damit Teile rechtzeitig fertig werden, doch in unserem Bereich, können und unsere Kollegen nur unterstützen, nicht ersetzen. Damit Dir dieser Job Freude bereitet, solltest Du es lieben selbständig und sorgfältig zu arbeiten.

Wir produzieren hauptsächlich für den deutschen Mittelstand, der sich dank einer überragenden Qualität und Detailliebe über Jahrzehnte weltweit einen Namen gemacht hat. Dieser Mittelstand beauftragt uns, weil er davon ausgeht, dass wir seine Qualitäts- und Detailansprüche teilen. Daher ist es wichtig, dass jedes von Dir gefertigte Teil die Qualitätsansprüche unserer Kunden erfüllt, oder übertrifft.

Welche Ausbildung brauchst Du?

Solltest Du keine Berufserfahrung in diesem Bereich haben, benötigst Du eine abgeschlossene Ausbildung als Zerspanungsmechaniker/in, CNC-Dreher/in, CNC-Fräser/in oder eine vergleichbare Qualifikation.

Wenn Du über keine Ausbildung in diesem Bereich verfügst, solltest Du einschlägige Berufserfahrung als Zerspanungsmechaniker/in, CNC-Dreher/in, CNC-Fräser/in mitbringen.

Deine Erfahrungen

Für diese Stelle brauchst Du Erfahrung im Bedienen von CNC-Maschinen des Herstellers Mazak und Deckel Maho. Dessen Heidenhain und Mazatrol Steuerung sollte Dir sehr gut vertraut sein, denn nur so wirst Du in der Lage sein, die von unseren Kunden benötigten Teile in der benötigten Zeit fertigen zu können.

Deine Fähigkeiten

Wenn Du Deinen Freunden mit Deiner Perfektion auf den Keks gehst, bist Du bei uns genau richtig. Denn Deine Perfektion ist eine wichtige Fähigkeit, die Dir helfen wird, die Qualitätsziele unseres DIN ISO 9001 zertifizierten Fertigungsprozesses zu erfüllen.

Was wir Dir bieten

- Jobrad
- Weiterbildungen
- Tankgutscheine nach der Probezeit
- Eigenes Werkzeug
- Ein großartiges Team

Dein Ansprechpartner

Du bist begeistert und möchtest Dich direkt bei uns bewerben? Dann freuen wir uns auf Deine Bewerbung bestehend aus den Antworten auf folgende Fragen

1. Wie lautet Dein Name?
2. Wie lautet Deine Telefonnummer? (Benötigen wir für die Terminabstimmung mit Dir im Falle der Einladung zu einem Bewerbungsgespräch.)
3. Hast Du eine CNC Fachausbildung?
4. Kannst Du selbstständig Maschinen programmieren?
5. Kannst Du selbstständig Maschinen einrichten?
6. Welche Steuerungsarten beherrschst Du?
7. Wie lauten Deine Berufsstationen der letzten 5 Jahre? (Bsp.: 2018 bis 2020 Firma xy CNC-Dreher, 2020 bis heute Firma zz CNS Dreher)

Der Job klingt gut, aber Du hast noch Fragen? Dann wende Dich per E-Mail info@kb-fertigungstechnik.de oder Telefon 03624/313819 an Denny Pihan.