

Firmensteckbrief

Zerspanungsmechaniker/in
Fachrichtung Frästechnik



Name des Unternehmens:

FKM Elemente GmbH
Innovationen und Standards

Bahnhofsstraße 52
29462 Wustrow (Wendland)

Tel.: 05843 97228-0
www.fkm-elemente.de

Kurzprofil:

Wir sind seit 26 Jahren ein aluminiumverarbeitender Betrieb mit Schwerpunkt Frästechnik. Unsere Präzisionsteile werden in fast allen Industriebereichen eingesetzt. Von Schaltschränken bis zum Operationssaal, von Bussen bis zur Hochseeyacht.

FKM ist aber auch ein vollständiger Dienstleistungspartner: Materialeinkauf, Beratung und Konstruktion, sägen und biegen und vieles mehr.

Standorte:

29462 Wustrow (Verwaltung & Produktion) und 59846 Sundern (Engineering & Vertrieb)

Anzahl der Mitarbeiter:

53

Anzahl der Auszubildenden:

5 gewerblich / 1 kaufmännisch

Was wird ausgebildet?

Zerspanungsmechaniker/in (m/w/d) Fachrichtung Fräsmaschinensysteme

Was heißt das?

Der Zerspanungsmechaniker fertigt Bauteile, hauptsächlich aus Metallen, mit verschiedenen Verfahren wie Fräsen, Drehen und Schleifen. In erster Linie nutzt er CNC-gesteuerte Bearbeitungsmaschinen, die er bedienen und instand halten muss. Der Zerspanungsmechaniker programmiert die Werkzeugmaschinen und dokumentiert und überwacht den Fertigungsprozess.

Wie viele Ausbildungsstellen werden angeboten?

2

Wann ist der nächstmögliche Ausbildungsstart & wie lange dauert die Ausbildung?

1. August 2023 & ca. dreieinhalb Jahre.

Kann die Ausbildung vorzeitig abgeschlossen werden?

In Ausnahmefällen und bei sehr guten Leistungen kann die Ausbildung auch vorzeitig abgeschlossen werden.

Wie hoch ist die Ausbildungsvergütung?

1. Lehrjahr = Wir arbeiten in Kooperation mit der BBS Lüchow und bilden ab dem 2. Ausbildungsjahr aus.
2. Lehrjahr = EUR 788,00
3. Lehrjahr = EUR 908,00
4. Lehrjahr = EUR 980,00

Was ist die Kooperation mit der BBS Lüchow?

Die vollständige Bezeichnung lautet 'Einjährige Berufsfachschule Metalltechnik'.

Die BFS Metalltechnik deckt das 1. Ausbildungsjahr ab. Bei einem erfolgreichen Abschluss wird man dann direkt ins 2. Ausbildungsjahr übernommen.

Den Betrieb für die praktische Ausbildung in dem 1. Ausbildungsjahr sucht man sich selbst. Der Betrieb ist, na klar: FKM!

Welche Anforderungen müssen Bewerber erfüllen?

Von Vorteil sind: Technisches Verständnis, Interesse an Metall und Maschinen, handwerkliches Geschick und Zuverlässigkeit. Wir empfehlen mindestens einen guten Hauptschulabschluss.

Wie sind die Entwicklungschancen im Unternehmen?

Eine gezielte Weiterbildung wird angeboten und gefördert. Weiterbildung (z. B. Techniker/in) ist nicht nur im technischen Bereich möglich, sondern auch im kaufmännischen (z. B. technischer Vertrieb).

Welche Bewerbungsunterlagen sollen eingereicht werden?

Bewerbungsanschreiben, Lebenslauf und letztes Schulzeugnis.

Auf welchem Weg soll sich beworben werden?

Schriftlich an unser Werk in Wustrow zu Händen Herrn Stephan Fischer oder auch gerne per E-Mail an: st.fischer@fkm-elemente.de.

Was bieten wir sonst noch?

Einen festen Ansprechpartner, unseren Ausbilder Stefan Tebel, während der Ausbildungszeit, Überbetriebliche Lehrgänge im Technologiezentrum Braunschweig, Ausbildung per Simulationssoftware und CAD-Cam, Teilnahme am Dienstfahrrad über JobRad®, gutes Betriebsklima und tolle Betriebsfeiern.

Wen kann man im Unternehmen ansprechen?

Stephan Fischer (Technischer Geschäftsführer)

Stefan Tebel (Fertigungsleiter)

Zerspanungsmechaniker



Zerspanungsmechaniker/innen fertigen Präzisionsbauteile meist aus Metall durch spanende Verfahren wie Drehen, Fräsen, Bohren oder Schleifen. Dabei arbeiten sie in der Regel mit CNC-gesteuerten Werkzeugmaschinen oder Fertigungssystemen. Diese richten sie ein und überwachen Zerspanungsprozesse.

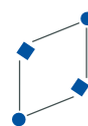
**Kolja Hansen (18),
2. Ausbildungsjahr
in der Firma FKM Elemente
in Wustrow:**

Ich habe mich für diese Ausbildung entschieden, weil die Arbeit in einem Familienbetrieb sehr vielfältig ist. Der Beruf des Zerspanungsmechanikers vereint die handwerkliche Tätigkeit mit dem Arbeiten im digitalen Bereich (Maschinensteuerung, Programmieren...). Und es gefällt mir, dass ich an einem festen Standort arbeiten kann.

Berufsperspektiven:

Je nach Ausbildungsstand und Qualifikation kann man entweder als Maschinenführer, Einrichter oder Programmierer arbeiten. Weitere Wege sind möglich, etwa ins Qualitätsmanagement, in die Arbeitsvorbereitung oder in den technischen Vertrieb.

*Kevin Morawsky, Ausbilder und
Stefan Tebel, Fertigungsleiter*



FKM ELEMENTE

Innovationen und Standards

Gute Aussichten für junge Talente. Interessante Projekte, spannende Aufgaben und anspruchsvolle Technologie erwarten Dich bei uns.

WERDE TEIL UNSERES TEAMS –



und bewirb' Dich jetzt bei uns für 2023 zum:

**Zerspanungsmechaniker/in (m/w/d)
Fachrichtung Fräsmaschinensysteme**

Deine Bewerbung richte bitte an:

FKM Elemente GmbH Innovationen und Standards
Herrn Stephan Fischer, Bahnhofstraße 52
29462 Wustrow. E-Mail: info@fkm-elemente.de

www.fkm-elemente.de