

Erlebe die In|du|strie - Getriebebau, was macht ein Feinwerkmechaniker (m/w/d)

Angebotstag:

24.04.2024

Uhrzeit:

8:00 bis 14:00 Uhr

Beschreibung

Wer Interesse am Umgang mit modernster Technik hat und erfahren möchte, wie Physik in der Praxis funktioniert, kann hinter die Kulissen der Getriebefertigung schauen.

Was erwartet euch? - Unser Programm:

Informationen zum Unternehmen Besichtigung unserer Getriebefertigung Kennenlernen von Fertigungsverfahren Feedback zum Tag

Ihr werdet von erfahrenen Mitarbeitern und Auszubildenden während des Tages begleitet. Fragen ist jederzeit erlaubt!

Veranstaltungsort:

Rödder 28 48249 Dülmen

Berufsfeld:

Metall, Maschinenbau

Anzahl Plätze gesamt:

3

Anzahl Plätze noch verfügbar:

3

Inhalt/e der Veranstaltung

- Informationen über das Unternehmen und über

Kordel Antriebstechnik GmbH

Rödder 28 48249 Dülmen DE

Unternehmensdarstellung:

Wir geben Antrieb...

...und das nicht nur in Deutschland, sondern weltweit. Mit mehr als 800 Mitarbeitern und Fertigungsstandorten in Dülmen und Jawor/Polen beliefern wir als Technologieführer unsere Kunden in der Flurförder-, Baumaschinen- und Landmaschinenindustrie mit zukunftsorientierten Lösungen im Bereich komplexer Getriebe und kompletter Antriebssysteme.

Unternehmensgröße:

Mit finanzieller Unterstützung des Landes Nordrhein-Westfalen und der Europäischen Union









Berufe des Berufsfeldes

- Einblicke in Tätigkeitsfelder und das Anforderungsprofil
- Erkundung des Tätigkeitsortes und der Ausgestaltung der Arbeitsplätze
- Informationen über Praktika und Ausbildungsmöglichkeiten im Betrieb
- Erste Erfahrungen in praktischen Übungen und einfachen Arbeitsproben
- Sonstiges

Zusatzinformationen

Treffpunkt ist der Haupteingang (Empfang), dort wirst Du um 8:00 Uhr abgeholt.
Aus Sicherheitsgründen ist es erforderlich, dass Du robuste und eng anliegende Arbeitskleidung trägst. Nicht erlaubt sind z. B. Kapuzenpullis und/oder Jogginghosen.
Falls vorhanden, bitte Sicherheitsschuhe mitbringen oder alternativ festes Schuhwerk tragen.



