

**KEIN ABSCHLUSS
OHNE ANSCHLUSS**

Übergang Schule - Beruf in NRW gestalten.

Feinwerkmechaniker (m/w/d) Fachrichtung Zerspanungstechnik (m/w/d) und Fachrichtung Werkzeugbau (m/w/d)

Angebotstag:

07.04.2022

Uhrzeit:

7:30 bis 15:30 Uhr

Beschreibung

Wir haben ein Tagesprogramm für Dich (m/w/d) zusammengestellt.

Bei uns lernst Du (m/w/d) zwei mögliche Ausbildungsberufe an einem Tag kennen:

-Montieren und Inbetriebnehmen von Werkzeugen

-Werkzeuge demontieren, überarbeiten, montieren, ausprobieren

-Programmieren von CNC gesteuerten Maschinen

-Werkstücke bearbeiten (Fräsen / Drehen / Schleifen / Bohren / Erodieren)

Wir bitten Dich (m/w/d) in Arbeitskleidung zur erscheinen.

Handschuhe, Gehörschutz usw. wird selbstverständlich von uns gestellt.

Sicherheitsschuhe (Gr. 41 - 45) stellen wir ebenfalls zur Verfügung. Andere Größe nötig?

Wird individuell gelöst.

Veranstaltungsort:

Butenpaß 26
46414 Rhede

Berufsfeld:

Metall, Maschinenbau

Anzahl Plätze gesamt:

Rheder Werkzeugbau

Goldschmidtböing GmbH

Butenpaß 26

46414 Rhede

DE

Unternehmensdarstellung:

Wir sind ein 1987 gegründetes mittelständisches Unternehmen aus der Werkzeugbau-Branche. An unserem Standort Rhede arbeiten unsere Mitarbeiter an ganz individuellen Lösungen in den Bereichen Werkzeugbau, Zerspanung und Sondermaschinenbau. Durch den Einsatz von CAD/CAM Systemen können die Produkte passgenau auf die Bedürfnisse der Kunden zugeschnitten werden.

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



Kofinanziert von der
Europäischen Union

Ministerium für Arbeit,
Gesundheit und Soziales
des Landes Nordrhein-Westfalen



**KEIN ABSCHLUSS
OHNE ANSCHLUSS**

Übergang Schule – Beruf in NRW gestalten.

1

Anzahl Plätze noch verfügbar:

1

Inhalt/e der Veranstaltung

- Informationen über das Unternehmen und über Berufe des Berufsfeldes
- Einblicke in Tätigkeitsfelder und das Anforderungsprofil
- Erkundung des Tätigkeitsortes und der Ausgestaltung der Arbeitsplätze
- Informationen über Praktika und Ausbildungsmöglichkeiten im Betrieb
- Übersicht über die Verdienst- und Aufstiegsmöglichkeiten in den Berufen der Branche
- Erste Erfahrungen in praktischen Übungen und einfachen Arbeitsproben
- Sonstiges

Zusatzinformationen

Wir arbeiten unter anderem für Auftraggeber aus dem Maschinen- und Apparatebau, der Automobilindustrie, der Luft- und Raumfahrt, der Medizintechnik, des Baugewerbes, der Landmaschinentechnik und der Elektroindustrie.

Unsere besonderen Stärken liegen in der 3D Simultanbearbeitung mit Mastercam, im CNC-Profilschleifen und in der 3D Konstruktion mit SolidWorks.

Durch einen breit aufgestellten Maschinenpark realisieren wir zahlreiche Verfahren direkt in unserem Hause. Wir bearbeiten nahezu sämtliche Materialien aus Stahl und NE-Metallen.

Unternehmensgröße:

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



Kofinanziert von der
Europäischen Union

Ministerium für Arbeit,
Gesundheit und Soziales
des Landes Nordrhein-Westfalen



**KEIN ABSCHLUSS
OHNE ANSCHLUSS**

Übergang Schule – Beruf in NRW gestalten.

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



**Kofinanziert von der
Europäischen Union**

Ministerium für Arbeit,
Gesundheit und Soziales
des Landes Nordrhein-Westfalen

