

**KEIN ABSCHLUSS
OHNE ANSCHLUSS**

Übergang Schule - Beruf in NRW gestalten.

Berufserkundung bei der FRAISA GmbH

Angebotstag:

17.06.2021

Uhrzeit:

8:00 bis 13:30 Uhr

Beschreibung

Du hast die Möglichkeit an Deinem Tag bei uns, die Fertigung und Logistik in einem modernen digitalisierten, erfolgreichen Unternehmen kennenzulernen.

Im Rahmen einer später möglichen Ausbildung lernst Du mit den Fertigkeiten und Kenntnissen zur Aufbereitung und Herstellung hochpräziser Zerspanungswerkzeuge insbesondere die Bedienung und Programmierung der CNC-5-Achs-Werkzeugschleifmaschinen sowie 4-Achs-CNC-Messmaschinen zur berührungslosen Komplettmessung von Präzisionswerkzeugen. Die Ausbildung dauert in der Regel 3 ½ Jahre und wird gemäß der Ausbildungsverordnung mit einer Prüfung vor der IHK abgeschlossen. Wir werden Dir alle Arbeitsplätze im gesamten Prozessfluss mit dem Schwerpunkt des automatisierten robotergestützten Präzisionsschleifen zeigen und Du wirst selber "Handanlegen" können.

Veranstaltungsort:

Hanns-Martin-Schleyer-Str. 15b
47877 Willich

Berufsfeld:

Metall, Maschinenbau

Anzahl Plätze gesamt:

2

Anzahl Plätze noch verfügbar:

2

Inhalt/e der Veranstaltung

- Informationen über das Unternehmen und über Berufe des Berufsfeldes
- Erkundung des Tätigkeitsortes und der Ausgestaltung der Arbeitsplätze
- Informationen über Praktika und

Mit finanzieller Unterstützung des Landes Nordrhein-Westfalen und des Europäischen Sozialfonds



EUROPÄISCHE UNION
Europäischer Sozialfonds



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



Fraisa GmbH

Hanns-Martin-Schleyer-Str. 15b
47877 Willich
DE

Unternehmensdarstellung:

FRAISA ist ein führendes Unternehmen der Zerspanungstechnologie. Mit Hochleistungswerkzeugen, Erfindergeist und größter Nähe zum Kunden baut die FRAISA mit weltweit über 500 Mitarbeitern/Innen ihre Stellung auf dem europäischen Markt ständig weiter aus. Der Standort Willich betreut die Kunden und die Vertriebspartner im deutschen Markt. Darüber hinaus führen mehr als die Hälfte der Mitarbeitenden am Standort die industrielle Werkzeugaufbereitung FRAISA ReTool® aus. Die Fertigung der FRAISA GmbH ist dafür mit den modernsten CNC Schleifzentren sowie den Anlagen für die Schneidkantenkonditionierung und für die Hartstoffbeschichtung ausgerüstet.

Unternehmensgröße:

**KEIN ABSCHLUSS
OHNE ANSCHLUSS**

Übergang Schule – Beruf in NRW gestalten.

Ausbildungsmöglichkeiten im Betrieb
- Erste Erfahrungen in praktischen Übungen und
einfachen Arbeitsproben

Zusatzinformationen

Mit finanzieller Unterstützung des Landes Nordrhein-Westfalen und des Europäischen Sozialfonds



EUROPÄISCHE UNION
Europäischer Sozialfonds



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

