

**KEIN ABSCHLUSS
OHNE ANSCHLUSS**

Übergang Schule – Beruf in NRW gestalten.

Einblicke in die Bereiche Feinmechanik, Metallbearbeitung und Maschinenbau

Angebotstag:

28.03.2023

Uhrzeit:

8:00 bis 15:00 Uhr

Beschreibung

Wir stellen hochpräzise feinmechanische Geräte her, die insbesondere in Rasterelektronen-Mikroskopen Verwendung finden. Die dafür benötigten Bauteile aus Aluminium, Edelstahl usw. werden in unserem Haus auf modernen Dreh- und Fräsmaschinen hergestellt und anschließend gereinigt, montiert und getestet. In all diese Arbeitsschritte geben wir gerne Einblick.

Veranstaltungsort:

Konrad-Zuse-Str. 4
42551 Velbert

Berufsfeld:

Metall, Maschinenbau

Anzahl Plätze gesamt:

1

Anzahl Plätze noch verfügbar:

1

Inhalt/e der Veranstaltung

- Einblicke in Tätigkeitsfelder und das Anforderungsprofil
- Informationen über Praktika und Ausbildungsmöglichkeiten im Betrieb

Zusatzinformationen

festes Schuhwerk
robuste Kleidung

Feinmechanik Ulrich Klein GmbH

Konrad-Zuse-Str. 4
42551 Velbert
DE

Unternehmensdarstellung:

Herstellung feinmechanischer Geräte und Komponenten insbesondere für die Rasterelektronen-Mikroskopie

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

