

**KEIN ABSCHLUSS
OHNE ANSCHLUSS**

Übergang Schule – Beruf in NRW gestalten.

Zerspanungsmechaniker/in

Angebotstag:

03.04.2025

Uhrzeit:

8:30 bis 15:00 Uhr

Beschreibung

Im Rahmen des Berufsfelderkundungstages geben wir Einblicke in verschiedene Berufsbilder eines Industrieunternehmens

durch Informationen der Berufsbilder und ergänzend praktischen Übungen von Tätigkeiten des Berufsbilds

Montagetätigkeiten (einfach)

Bauteile nach Anleitung montieren und vernieten

Maschinenbediener/in

Erläuterung und Beobachtung der Bestückung und Bedienung eines Bearbeitungszentrums
Bearbeitungszentrum nach Einweisung starten

Zerspanungsmechaniker/in Fachrichtung Dreh- / Frästechnik

Erläuterung und Beobachtung des konventionellen Drehens und FräSENS
Erläuterung und Beobachtung der Programmierung CNC-Dreh- (Fräs-)Maschinen
Überwachung von CNC-Drehmaschinen und CNC-Fräsmaschinen

Metallbauer/in / Industriemechaniker/in

Erläuterung und Beobachtung der Programmierung von CNC-Laserschneidmaschinen

Hans & Jos. Kronenberg GmbH

Kurt-Schumacher-Str. 1

51427 Bergisch Gladbach

DE

Unternehmensdarstellung:

Der Name KRONENBERG steht seit vielen Jahren weltweit für Zuverlässigkeit und Nachhaltigkeit in der Herstellung von Komponenten für die Aufzugindustrie. Qualität und langfristige Kundenzufriedenheit sind unser oberstes Gebot. Der Kunde steht im Zentrum unserer täglichen Arbeit. Wir streben damit Wachstum und krisenfeste Arbeitsplätze an. Menschen und Märkte verändern sich stetig. Wir betrachten den Wandel als Chance, unser Unternehmen und unsere Produkte mit großer Flexibilität kontinuierlich weiterzuentwickeln. Mehr als 60 Mitarbeiter fertigen am Standort Bergisch Gladbach bei Köln auf einer Produktionsfläche von 5.560 qm über eintausend verschiedene Produkte aus den Bereichen Türverriegelungen, Riegelkurven, Schalter und Tableaus, die in annähernd 30 verschiedene Länder exportiert werden. Der Exportanteil beträgt über 60%. KRONENBERG entwickelt aufgrund stetig wachsender Anforderungen kontinuierlich neue und innovative Produkte und hält viele Patente.

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.

und einer CNC-Stanzmaschinen
Beobachtung / Überwachung der vorgenannten
Fertigungsaufträge an den Maschinen
Erläuterung und Beobachtung der
Blechumformung an CNC-Kantbank

Unternehmensgröße:

Graveur/in

Erläuterung des Berufsbildes
Schild oder ähnliches Produkt an einer
Laserbeschriftungsmaschine programmieren und
Programm anschließend starten

Elektrotechniker/in (Dipl. Ing.)

Erläuterung des Berufsbildes
Leiterplatten mit Widerständen bestücken und
Bauteile anlöten
Etagenstandanzeigen für Aufzüge
programmieren.

Veranstaltungsort:

Kurt-Schumacher-Str. 1
51427 Bergisch Gladbach

Berufsfeld:

Anzahl Plätze gesamt:

2

Anzahl Plätze noch verfügbar:

2

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
- Erste Erfahrungen in praktischen Übungen und

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.

einfachen Tätigkeiten

Zusatzinformationen

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

