

**KEIN ABSCHLUSS
OHNE ANSCHLUSS**

Übergang Schule - Beruf in NRW gestalten.

Zerspanungsmechaniker m/w - Melde Dich jetzt zum "Schnuppertag" an!

Angebotstag:

Uhrzeit:

8:00 bis 15:45 Uhr

Beschreibung

Du bist auf der Suche nach einem anspruchsvollen Ausbildungsplatz, mit Aussicht auf Übernahme nach bestandener Abschlussprüfung? Du bist technisch interessiert, motiviert, teamfähig und flexibel? Dann bewirb dich bei uns als Zerspanungsmechaniker/in!

Wir, die SiEBER Forming Solutions GmbH, sind ein mittelständisches Unternehmen, welches sich mit der Verfahrensentwicklung und Konstruktion sowie der Herstellung und dem Handel von Werkzeugen zur Kalt- und Halbwarmmassivumformung seit über 50 Jahren beschäftigt.

Zerspanungsmechaniker/innen fertigen Präzisionsbauteile aus Metall auf den Hundertstelmmillimeter genau durch spanende Verfahren wie Drehen, Fräsen, Bohren oder Schleifen in Einzel- oder Serienfertigung mithilfe von computergesteuerten Werkzeugmaschinen. Diese Maschinen richten sie ein und überwachen den Fertigungsprozess.

Bei der Ausbildung zum/r Zerspanungsmechaniker/in handelt es sich um eine duale Ausbildung mit einer Dauer von 3,5 Jahren. Die schulische Ausbildung erfolgt im Form von Blockschulunterricht im Hans-Böckler-Berufskolleg in Köln. Die überbetriebliche Ausbildung findet im Berufsbildungszentrum in Euskirchen statt.

Du möchtest dir vorab erst einmal ein genaueres Bild über den Ausbildungsberuf des Zerspanungsmechanikers machen?

Wir geben dir zur Berufsorientierung gern die Möglichkeit uns für einen "Schnuppertag" zu

SiEBER Forming Solutions GmbH

Ahrweiler Straße 54-58

53902 Bad Münstereifel

DE

Unternehmensdarstellung:

Wir, die SiEBER Forming Solutions GmbH, sind ein mittelständisches Unternehmen mit Sitz in Henstedt-Ulzburg, welches sich mit der Verfahrensentwicklung und Konstruktion sowie der Herstellung und dem Handel von Werkzeugen zur Kalt- und Halbwarmmassivumformung seit über 50 Jahren beschäftigt.

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.

besuchen und/oder bei weiteren Interesse die Möglichkeit ein betriebliches Praktikum bei uns zu absolvieren.

Veranstaltungsort:

Ahrweiler Straße 54-58
53902 Bad Münstereifel

Berufsfeld:

Metall, Maschinenbau

Anzahl Plätze gesamt:

2

Anzahl Plätze noch verfügbar:

2

Inhalt/e der Veranstaltung

- Einblicke in Tätigkeitsfelder und das Anforderungsprofil

Zusatzinformationen

Die Anmeldung erfolgt in der Halle 4 beim Fertigungsmeister, zwecks sicherheitstechnischer Belehrung. Das Mitbringen von Sicherheitsschuhen sowie das Tragen von Kleidung die schmutzig werden darf wäre von Vorteil.

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

