

**KEIN ABSCHLUSS
OHNE ANSCHLUSS**

Übergang Schule - Beruf in NRW gestalten.

Zerspantechnik im großen Stil (Metalltechnik)

Angebotstag:

25.04.2024

Uhrzeit:

9:00 bis 14:00 Uhr

Beschreibung

An diesem Tag erlebt ihr einen Teil der Aufgabengebiete eines Zerspanungsmechanikers bei der Siempelkamp Maschinenfabrik GmbH.

Ablauf:

Bitte melde dich am Empfang unseres Hochhauses, Siempelkampstr. 75, 47803 Krefeld, an.

Zu Beginn lernst du die Firma Siempelkamp in einer kurzen Einführung kennen. Nach einem ausführlichen Betriebsrundgang wirst du in der Ausbildungswerkstatt unter Anleitung eine Baugruppe montieren und diese in Betrieb nehmen. Hierbei hast du die Möglichkeit, dich bei Auszubildenden und Ausbildern über den Arbeitsalltag eines Zerspanungsmechanikers zu informieren.

Sobald du unsere Veranstaltung verbindlich gebucht hast und dein Lehrer diese für dich frei geschaltet hat, bitten wir dich, uns deine Schuhgröße für die entsprechenden Sicherheitsschuhe mitzuteilen. Bitte sende dazu eine E-Mail an peter.dudek@siempelkamp.com.

Beruf:

Zerspanungsmechaniker (m/w/d) stellen Werkstücke und Bauteile für Maschinen und Anlagen her. Dazu werden Zerspanungsmechaniker an konventionellen und computergesteuerten Maschinen eingesetzt. Ein Schwerpunkt der Arbeitsaufgabe ist das Bedienen, Einrichten, und Sicherstellen der Betriebsbereitschaft einer Werkzeugmaschine. Dabei ist auch das Einhalten qualitativer und quantitativer Gesichtspunkte, unter Beachtung und Einhaltung von Normen und

Siempelkamp Maschinen- und Anlagenbau GmbH

Siempelkampstr. 75

47803 Krefeld

DE

Unternehmensdarstellung:

Der Siempelkamp-Geschäftsbereich Maschinen- und Anlagenbau plant und errichtet Pressenstraßen und komplette Anlagen für die Holzwerkstoffindustrie, baut Großpressen im Bereich der Metallumformung und liefert Spezialpressen für die Composite- und Gummiindustrie.

Siempelkamp ist ein Paradebeispiel für German Engineering: Das bedeutet Ingenieurkunst auf höchstem Niveau. Wir sind Innovationstreiber und Impulsgeber in unseren Marktsegmenten; nicht umsonst in vielen Bereichen Weltmarktführer. Warum das so ist? Dafür sorgen unsere über 3.000 qualifizierten und motivierten Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter mit Pioniergeist, Engagement und Ehrgeiz.

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.

Sicherheitsvorschriften zu beherrschen. Sie werden bei der Siempelkamp Maschinenfabrik in den Bereichen Dreherei, Fräserei, Heizplatten- und Großteilfräserei eingesetzt.

Veranstaltungsort:

Siempelkampstr. 75
47803 Krefeld

Berufsfeld:

Metall, Maschinenbau

Anzahl Plätze gesamt:

3

Anzahl Plätze noch verfügbar:

3

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
- Erste Erfahrungen in praktischen Übungen und einfachen Arbeitsproben

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

