

**KEIN ABSCHLUSS
OHNE ANSCHLUSS**

Übergang Schule – Beruf in NRW gestalten.

ITH praktisch Erleben

Angebotstag:

29.03.2023

Uhrzeit:

9:15 bis 14:30 Uhr

Beschreibung

Bei der Firma ITH Schraubtechnik in Meschede-Enste bekommst Du erste Einblicke in die Metallverarbeitung und allen dazugehörigen betrieblichen Abläufen.

Wir möchten Dir anhand eines Werkstückes, dass du selbst anfertigen darfst, alle relevanten Abteilungen und deren speziellen Berufe bei der Firma ITH näherbringen. Du fertigest die technischen Zeichnungen an (Technische Zeichnerin) und drehst und frägst die notwendigen Teile in der Produktion (Zerspanungsmechanikerin), um schließlich als letzten Bestandteil deines Werkstückes eine Platine mit Leuchtdiode zu erstellen (Elektronikerin).

Wir möchten Dir hiermit an konkreten Beispielen praktisch zeigen, wie der Ablauf in einem Unternehmen ist und somit eine Hilfe bei der Wahl deines beruflichen Weges sein.

Veranstaltungsort:

Steinwiese 8
59872 Meschede

Berufsfeld:

Metall, Maschinenbau

Anzahl Plätze gesamt:

5

Anzahl Plätze noch verfügbar:

5

Inhalt/e der Veranstaltung

- Informationen über das Unternehmen und über Berufe des Berufsfeldes

ITH Schraubtechnik

Steinwiese 8

59872 Meschede

DE

Unternehmensdarstellung:

ITH ist weltweit führender Systemlieferant in der Schraubtechnik. An unseren neuen, modernen Hauptsitz in Meschede-Enste entwickeln, produzieren und vertreiben wir Schraubwerkzeuge ab M16. ITH ist ein Familienbetrieb und wird in zweiter Generation inhabergeführt. Wir unterhalten ein weltweites Vertriebsnetz inklusive eigener Tochtergesellschaften in den USA, Brasilien, China, Japan, Australien, Malaysia, Indien, Vereinigte Arabische Emirate, Südafrika und Europa.

Bei uns bekommst Du erste Einblicke in die Metallverarbeitung und allen dazugehörigen betrieblichen Abläufen.

Wir möchten Dir anhand eines Werkstückes, dass du selbst anfertigen darfst, alle relevanten Abteilungen und deren speziellen Berufe bei der Firma ITH näherbringen. Du fertigest die technischen Zeichnungen an (Technische Zeichnerin) und drehst und frägst die notwendigen Teile in der Produktion (Zerspanungsmechanikerin), um

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.

- Einblicke in Tätigkeitsfelder und das Anforderungsprofil
- Erkundung des Tätigkeitsortes und der Ausgestaltung der Arbeitsplätze
- Informationen über Praktika und Ausbildungsmöglichkeiten im Betrieb
- Übersicht über die Verdienst- und Aufstiegsmöglichkeiten in den Berufen der Branche
- Erste Erfahrungen in praktischen Übungen und einfachen Tätigkeiten

Zusatzinformationen

schließlich als letzten Bestandteil
deines Werkstückes eine Platine mit
Leuchtdiode zu erstellen
(Elektronikerin).

Wir möchten Dir hiermit an konkreten
Beispielen praktisch zeigen, wie der
Ablauf in einem Unternehmen ist und
somit eine Hilfe bei der Wahl deines
beruflichen Weges sein.

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

