

**KEIN ABSCHLUSS
OHNE ANSCHLUSS**

Übergang Schule – Beruf in NRW gestalten.

Praktikumstage im Bereich Maschinen- und Anlagenbau bei der ITFT in Weilerswist

Angebotstag:

07.04.2022

Uhrzeit:

9:15 bis 15:00 Uhr

Beschreibung

Wir bieten interessierten SchülerInnen die Möglichkeit, sich einen Einblick in den Bereich des Sondermaschinen- und Anlagenbaus zu verschaffen.

Wir, die ITFT, konstruieren, produzieren und fertigen bei höchster Wertschöpfungstiefe intralogistische Fördertechnik für die Automobil-, Pharma- und Solarindustrie.

Wenn du Interesse hast mehr über uns und unsere Aufgaben zu erfahren, dann freuen wir uns über deine Kontaktaufnahme.

Auch im Jahr 2022 bieten wir in folgende Bereichen Ausbildungsmöglichkeiten an:

- Industriemechaniker
- Mechatroniker
- Zerspanungsmechaniker

Wir sind dein Team!
Entdecke deine Stärken
Entdecke dich

Wichtiger Hinweis:
Arbeitskleidung und Sicherheitsschuhe bitte mitbringen!

Veranstaltungsort:

Metternicher Straße 2
53919 Weilerswist

Berufsfeld:

Metall, Maschinenbau

Anzahl Plätze gesamt:

2

Anzahl Plätze noch verfügbar:

Mit finanzieller Unterstützung des Landes Nordrhein-Westfalen und des Europäischen Sozialfonds



EUROPÄISCHE UNION
Europäischer Sozialfonds



Ministerium für Arbeit,
Gesundheit und Soziales
des Landes Nordrhein-Westfalen



**KEIN ABSCHLUSS
OHNE ANSCHLUSS**

Übergang Schule – Beruf in NRW gestalten.

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
- Informationen über Praktika und Ausbildungsmöglichkeiten im Betrieb
- Erste Erfahrungen in praktischen Übungen und einfachen Arbeitsproben

Zusatzinformationen

<https://www.itft.de/>

Mit finanzieller Unterstützung des Landes Nordrhein-Westfalen und des Europäischen Sozialfonds



EUROPÄISCHE UNION
Europäischer Sozialfonds



Ministerium für Arbeit,
Gesundheit und Soziales
des Landes Nordrhein-Westfalen

