

**KEIN ABSCHLUSS  
OHNE ANSCHLUSS**

Übergang Schule - Beruf in NRW gestalten.

# ERKUNDE UNSEREN BETRIEB! SÄGEN, DREHEN, FRÄSEN, SCHWEISSEN, LACKIEREN UND MONTIEREN - ALLES AN EINEM ORT

## **Angebotstag:**

11.04.2025

## **Uhrzeit:**

7:00 bis 15:00 Uhr

## **Beschreibung**

Du interessierst dich für die Berufe Industrie- und Zerspanungsmechaniker/in?

Du bist handwerklich geschickt und packst gerne mit an?

Dann bist du bei uns genau richtig zur Berufsfelderkundung.

Im kleinen Ort Remblinghausen, mitten im Sauerland, befindet sich unsere Produktionsstätte.

Individuelle höhenverstellbare Montagetische werden hier nicht nur konstruiert und entwickelt, sondern auch gefertigt. Sägen, drehen, fräsen, schweißen, lackieren und montieren - alles direkt vor Ort von erfahrenen Profis ausgeführt.

Dich erwartet ein teamorientiertes Arbeitsumfeld. Zu diesem zählt vor allem die Montage, Demontage, Wartung, Funktionsprüfung, Instandsetzung und Inbetriebnahme unserer Produkte.

Dabei erlebst du die Organisation von Fertigungs- bzw. Herstellungsabläufen.

Durch unsere Große Vielfalt an Produkten wirst du zahlreiche Arbeitsschritte im Bereich Metallbau beobachten und ggf. selber Handanlegen können.

Bitte trage an diesem Tag festes Schuhwerk (im besten Fall Sicherheitsschuhe). Außerdem empfehlen wir, Kleidung zu tragen, die unter Umständen dreckig werden darf.

Wir freuen uns auf einen spannenden Tag mit dir.

## **Veranstaltungsort:**

Zum Osterfeld 6  
59872 Meschede-Remblinghausen

## **PETec Table Lift Systems**

Zum Osterfeld 6  
59872 Meschede-Remblinghausen  
DE

## **Unternehmensdarstellung:**

PETec GmbH

Wir bauen ergonomische, höhenverstellbare Arbeitstische, um Arbeitsplätze zu verbessern. Es ermöglicht die ergonomische Gestaltung nahezu jedes Industriearbeitsplatzes. Wir wandeln herkömmliche Arbeitsplätze zu modernen und ergonomischen Steh-Sitz-Arbeitsplätzen um.

## **Unsere Fertigung**

Drei Grundkonstruktionen sind die Basis für schier unendliche Möglichkeiten. Jeder höhenverstellbare Arbeitstisch von PETec wird individuell auf Anforderung des Kunden konstruiert und handgefertigt. In die Basis eingebaut ist immer unser innovatives Spindel-Hubsystem. Arbeitstische und Montagetische mit dem PETec-System können Sie trotz maximaler Traglasten über ein Getriebe leicht und sicher stufenlos

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.

**Berufsfeld:**

Metall, Maschinenbau

**Anzahl Plätze gesamt:**

1

**Anzahl Plätze noch verfügbar:**

1

**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 Tätigkeiten

**Zusatzinformationen**

höhenverstellen. (patentrechtlich geschützt) Auch wird ein ungewolltes absacken der Tischplatte verhindert, ein wichtiger Beitrag zum Arbeitsschutz.

**Unsere Flexibilität**

Auf Basis unserer standardisierten Grundmodelle fertigen wir den passenden Montagetisch oder Steh-Sitz-Arbeitsplatz. Zusätzlich bieten wir Anbauten für jede Arbeits- und Montagesituation vor Ort. Wir beraten Sie ausführlich und fertigen vorab eine Konstruktionsskizze.

**Höchste Qualität**

Seit 2019 sind wir nun am Markt und freuen uns über das stetig wachsende Interesse. Unser besonderes Augenmerk liegt bei jedem gefertigten Arbeitstisch auf der besonders hohen Qualität, auf die sich unsere Kunden verlassen können.

**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

