

**KEIN ABSCHLUSS
OHNE ANSCHLUSS**

Übergang Schule - Beruf in NRW gestalten.

Berufsfelderkundung Tischlerei

Angebotstag:

30.01.2024

Uhrzeit:

8:00 bis 16:30 Uhr

Beschreibung

Wir geben die Möglichkeit zum Einblick in die Arbeitsabläufe unserer Tischlerei: Handwerkliches Arbeiten im Team, computergestützte Maschinen, vielseitige Projekte. Arbeitskleidung wünschenswert (es kann staubig werden), wenn vorhanden Sicherheitsschuhe tragen.

Veranstaltungsort:

Ulhaus 17
52379 Langerwehe

Berufsfeld:

Produktion, Fertigung

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
- Übersicht über die Verdienst- und Aufstiegsmöglichkeiten in den Berufen der Branche
- Erste Erfahrungen in praktischen Übungen und einfachen Arbeitsproben
- Sonstiges

Möbel Herten GmbH & Co. KG

Ulhaus 17
52379 Langerwehe
DE

Unternehmensdarstellung:

Drei gut vernetzte Geschäftsfelder bündeln an zwei Standorten die Kompetenzen in den Bereichen Küche, Wohnmöbel und Tischlereihandwerk. Individuelle Lösungen mit kompetenter Beratung sind unsere Stärke und der Unterschied zu vielen Mitbewerbern. Mit 30 Mitarbeitern sorgen wir dafür, dass selbst schwierigste Einrichtungswünsche erfüllt werden.

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.

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

