

**KEIN ABSCHLUSS
OHNE ANSCHLUSS**

Übergang Schule - Beruf in NRW gestalten.

Holzbearbeitungsmechaniker (m/w/d)

Angebotstag:

07.04.2025

Uhrzeit:

6:00 bis 14:15 Uhr

Beschreibung

Du bist:

zuverlässig
interessiert an dem Produkt Holz
technikbegeistert
handwerklich geschickt

Dann kannst du hier folgende Einblick gewinnen
als:

Begleitung der verschiedenen
Bearbeitungsschritte vom Rundholzstamm bis zum
Kantholz oder Brett
Beurteilung und Prüfung zur Qualitätssicherung
des Holzes
Bedienung von großen computergesteuerten
Maschinen und Anlagen
Versand und Lagerabwicklung

Pieper Holz GmbH

Im Westfeld 2

59939 Olsberg

DE

Unternehmensdarstellung:

Als mittelständisches
Familienunternehmen gehören wir seit
über 75 Jahren zu den modernsten
Unternehmen der
Holzverarbeitungsindustrie. Unsere 160
Mitarbeiter sorgen täglich für den Erfolg
des Unternehmens und die hohe
Qualität unserer Produkte in den
Bereichen Schnittholz, Spielgeräte,
Pellets sowie Gartenholz und
Gartenmöbel.

Unternehmensgröße:**Veranstaltungsort:**

Im Westfeld 2

59939 Olsberg

Berufsfeld:

Produktion, Fertigung

Anzahl Plätze gesamt:

1

Anzahl Plätze noch verfügbar:

1

Inhalt/e der Veranstaltung

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.

- Informationen über das Unternehmen und über Berufe des Berufsfeldes
- Einblicke in Tätigkeitsfelder und das Anforderungsprofil
- Erkundung des Tätigkeitsortes und der Ausgestaltung der Arbeitsplätze
- Erste Erfahrungen in praktischen Übungen und einfachen Tätigkeiten

Zusatzinformationen

Es muss festes Schuhwerk getragen werden.
Warnweste wird ausgegeben.

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

