



## DEINE AUSBILDUNG AUF DICH ZUGESCHNITTEN



Ausbildungsbeginn  
**1. September 2025**

### Ausbildung am Standort Oberrot als Holzbearbeitungsmechaniker<sub>m/w/d</sub>

Du lernst den gesamten Produktionsprozess von der Rundholzanlieferung bis hin zum fertig veredelten Holzprodukt kennen. Hierzu gehört die Eingangskontrolle des angelieferten Rundholzes nach Qualität und Holzart, die Sägelinien störungsfrei und ausbeuteorientiert zu steuern sowie die dafür notwendigen Sägen, Messer und Fräser instanzzusetzen. Später kommt das komplexe Thema Trocknung des Holzes hinzu, um die Weiterverarbeitung mit getrocknetem Schnittholz zu versorgen. In der Weiterverarbeitung findet die Veredelung (z.B. hobeln) statt. Am Ende der Produktionskette lernst Du das Holz zu kommissionieren, Lkw zu beladen und das Lager zu verwalten.

## AUSBILDUNG 2025 - wo Zukunft wächst



#### Deine Startvoraussetzungen

- Guter Haupt- oder Realschulabschluss
- Lern- & Leistungsbereitschaft für deinen Beruf
- Teamfähigkeit & Verlässlichkeit
- Interesse an moderner, industrieller Holzverarbeitung



#### Unser Standort

Holzindustrie **OBERROT**,  
seit 1904, ca. 530 MitarbeiterInnen



#### Unser Angebot als Ausbildungsbetrieb

- Professionelle Ausbildungsstrukturen mit persönlicher Betreuung
- Breit gefächerte Ausbildungsmöglichkeiten in jedem Lehrberuf
- Lehrzeitverkürzung möglich
- Standortübergreifende Azubievents & Ausflüge
- Leistungsbezogenes Prämiensystem
- Vielfältige Zukunftschancen im Unternehmen

Lehrzeit-  
verkürzung  
möglich



**Interesse an deiner Zukunft?** Dann bewirb dich bitte ab sofort bei uns mit Bewerbungsschreiben, Lebenslauf und Zeugniskopien.  
**Infos & Bewerbungsmöglichkeit unter [www.binderholz.com/karriere](http://www.binderholz.com/karriere). Schnupperpraktikum jederzeit möglich!**

Binderholz Oberrot | Baruth GmbH | Peter Haag | Eugen-Klenk-Str. 2-4 | D-74420 Oberrot  
fon +49 7977 72-228 | [karriere.oberrot@binderholz.com](mailto:karriere.oberrot@binderholz.com) | [www.binderholz.com](http://www.binderholz.com)

