

DEINE BEWERBUNG

ANFORDERUNGEN:

- ▶ Gute Ergebnisse in den Fachbereichen Mathematik, Informatik, Naturwissenschaft und Technik

WIE BEWERBE ICH MICH?

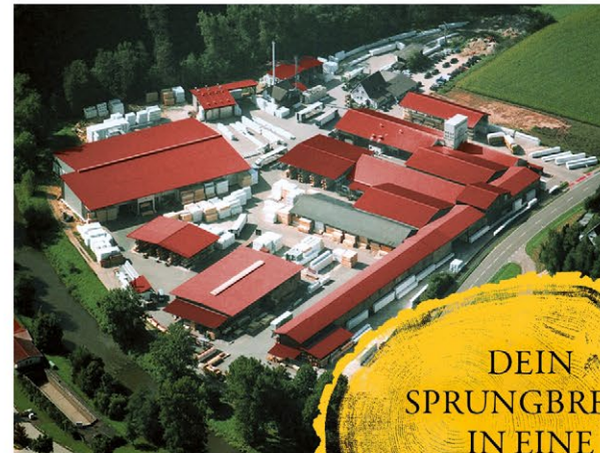
- ▶ Anschreiben mit Foto
- ▶ Tabellarischer Lebenslauf
- ▶ Abschlusszeugnisse der letzten beiden Klassen oder Abschlüsse

- ▶ Holzbearbeitungsmechaniker/-in Per Post an:
Xaver Bullinger GmbH & Co.
Ausägmühle 2
73453 Abtsgmünd
Telefon 0 736 6. 920 92 0
Telefax 0 736 6. 920 92 92
www.bullinger.de

- ▶ Holzmechaniker/-in Per Post an:
Holzwerke BULLINGER
Verpackungstechnik GmbH + Co KG
Ausägmühle 2
73453 Abtsgmünd
Telefon 0 736 6. 920 92 0
Telefax 0 736 6. 920 92 92
www.bullinger-verpackungstechnik.de

FAKTEN ZU DEN AUSBILDUNGEN

- ▶ 3 Jahre Ausbildungszeit
- ▶ Berufsschule in Aalen (Holzmechaniker/-in) und Göppingen (Holzbearbeitungsmechaniker/-in)
- ▶ Lehrgänge in Hydraulik/Pneumatik SPS-Technik (zusätzlich)
- ▶ Schweißkurs und Staplerschein (zusätzlich)



DEIN
SPRUNGBRETT
IN EINE
ERFOLGREICHE
ZUKUNFT



WIR ÜBER UNS

- ▶ Stetig wachsender Familienbetrieb im Bereich der Herstellung von Holzprodukten mit über 100 Jahre Unternehmenstradition
- ▶ Produktionsstätten in Abtsgmünd (Baden-Württemberg) und Neuruppin (Brandenburg)
- ▶ Einer der größten europäischen Hersteller für Brettschichtholz und Konstruktionsvollholz in Europa
- ▶ Führender Hersteller und Dienstleister in Sachen Export- und Holzverpackungen
- ▶ Weltweiter Verkauf



HOLZMECHANIKER/-IN HOLZBEARBEITUNGS- MECHANIKER/-IN

NICHTS FÜR
HOLZKÖPFE –
DEINE
AUSBILDUNG BEI
BULLINGER

 **Holzwerke
BULLINGER**

DEINE AUSBILDUNG ALS HOLZMECHANIKER/-IN

Als Holzmechaniker ist Holz dein Fachgebiet! Deine Ausbildung findet in der Fachrichtung „Holzpackmittel“ statt. Mit elektronisch gesteuerten Maschinen kann die Arbeit am Holz losgehen.

Du sägst, nagelst und schraubst, stellst Paletten, Kisten und Exportverpackungen her. Du arbeitest im Team um die anfallende Aufgaben zu erledigen.



Ausserdem sicherst und verpackst du bei uns oder unseren Kunden komplexe und schwere Maschinen in vorgefertigte Exportverpackungen und Überseecontainer. Die Anlagen werden weltweit mit Schiff, Flugzeug, Bahn und LKW versendet.



DU SUCHST EINEN BERUF, DER DIR SPASS MACHT UND ABWECHSLUNGSREICH IST? EINEN BERUF, BEI DEM DU NICHT DEN GANZEN TAG IM BÜRO SITZEN MUSST, SONDERN ZUPACKEN UND DEINEN KOPF EINSETZEN KANNST?



DIE AUSBILDUNG BEI BULLINGER IST GENAU DEIN DING, WENN DU

- ▶ technische Interessen hast
- ▶ handwerklich geschickt bist
- ▶ gerne im Team arbeitest
- ▶ Verantwortung übernehmen möchtest
- ▶ lieber Arbeitsklamotten als Anzug trägst
- ▶ immer wieder neue Ziele erreichen willst
- ▶ ein richtiger Holzwurm bist

DEINE AUSBILDUNG ALS HOLZBEARBEITUNGSMECHANIKER/-IN

Wenn du als Holzbearbeitungsmechaniker arbeitest, sorgst du dafür, dass aus Rohholz unterschiedliche Holzprodukte wie z.B. Leimbinder, Konstruktionsholz und Hobelware werden. Dafür musst du einiges über den Rohstoff Holz wissen und auch über die Maschinen, die das Holz bearbeiten. Deshalb stehen Mechanik, Steuerungs-, Informations- und Kommunikationstechnik mit auf dem Ausbildungsplan. Das von dir bearbeitete Holz wird beispielsweise als Baumaterial, für Häuser, Innenausbau, Brücken- und Hallenbau eingesetzt.



Wenn es an die Holzbearbeitung geht, steuerst du Maschinen und Anlagen, die das Holz sägen, trocknen, hobeln, sortieren, verleimen und stapeln. Für den Transport des Holzes auf dem Betriebsgelände bedienst du große Fahrzeuge wie z.B. Gabelstapler und Radlader.

Außerdem gehören zu deinen Aufgaben auch die Pflege und Wartung hochwertiger Anlagen, moderner Maschinen und verschiedener Werkzeuge. Dieser Beruf bietet die ideale Kombination aus Natur und Technik.

MEINE AUSBILDUNG – EINE ZUKUNFTS-ORIENTIERTE KOMBINATION AUS NATUR & TECHNIK

- ▶ Selbständige Vorbereitung von Arbeitsabläufen
- ▶ Anfertigung und Verwendung technischer Unterlagen
- ▶ Sortierung, Vermessung und Lagerung von Rohmaterialien und Fertigwaren
- ▶ Einrichtung und Bedienung sämtlicher Geräte, Maschinen und Anlagen für die Holzbearbeitung
- ▶ Überwachung von Produktionsprozessen
- ▶ Herstellung von Holz-, Halb- und Fertigerzeugnissen
- ▶ Durchführung Holzschutzmaßnahmen
- ▶ Vorbereitung Versand der Erzeugnisse

