

MEINE HEIMAT . MEINE ZUKUNFT

DEINE CHANCE. „INDUSTRIEMECHANIKER (M/W/D) MASCHINEN UND ANLAGENBAU“

▪ Inhalte der Ausbildung:

Bei HOLTEC erhaltet Ihr eine sehr praxisnahe Ausbildung die alle Facetten dieses Berufes abdeckt. Das umfasst das Lesen und Anwenden technischer Zeichnungen, die spanende Bearbeitung (Drehen, Fräsen...) in unserem modernen Maschinenpark sowie der Zusammenbau und die Montage von Maschinen und Anlagen. Bei uns arbeitet Ihr direkt in der Produktion mit (keine Lehrwerkstatt). Einmal im Monat findet eine Azubischulung statt, die speziell auf die Prüfung vorbereitet. Außerdem bieten wir in jedem Lehrjahr einen Inhouse Azubi-Lehrgang an. Euch erwartet also eine spannende Ausbildungszeit.

▪ Bewerbung:

Sende deine Bewerbung mit Lebenslauf und letztem Zeugnis per E-Mail an

personal@holtec.de

Ansprechpartnerin: Frau Klement

▪ Adresse:

HOLTEC GmbH & Co. KG

Dommersbach 52

53940 Hellenthal

Short facts



Wo

Hauptsitz: Hellenthal
Dommersbach 52 / Blumenthal



Beginn

01.08.2020



Schulabschluss

Guter Hauptschulabschluss



Voraussetzungen

- Gute Mathematik- und Physik-Kenntnisse
- Technisches Verständnis und handwerkliches Geschick



Art

Klassische duale Berufsausbildung



Berufsschule

Thomas-Esser-Berufskolleg
Euskirchen, Blockunterricht
2 x 6 Wochen / Jahr



Dauer

3,5 Jahre (Verkürzung möglich)



Anzahl

2 Auszubildende / Jahr



Vergütung

1. Lehrjahr 980€
2. Lehrjahr 1029 €
3. Lehrjahr 1102 €
4. Lehrjahr 1197 €

HOLTEC

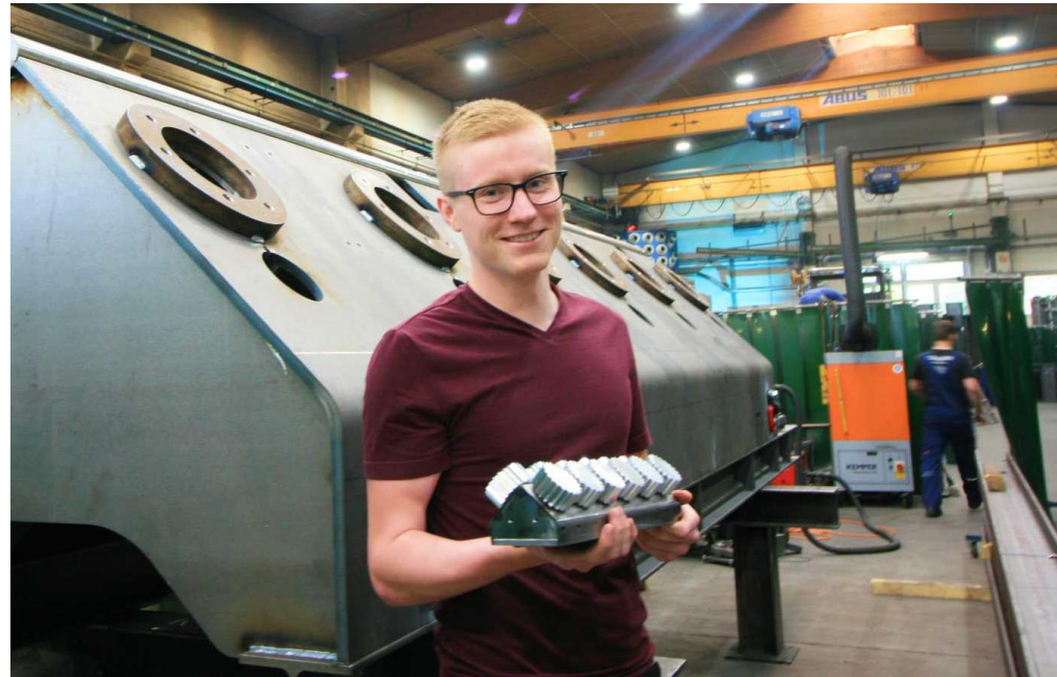


MEINE HEIMAT . MEINE ZUKUNFT

DAS UNTERNEHMEN

- **HOLTEC GmbH & Co. KG** entwickelt, plant, liefert und installiert schlüsselfertige Gesamtanlagen für die Säge- und Holzwerkstoffindustrie. Als ein familiengeführtes, mittelständisches Unternehmen liegen uns ganz besonders unsere Mitarbeiter am Herzen. Seit fünf Jahrzehnten bilden wir am **Standort Hellenthal** sehr erfolgreich junge, motivierte Leute aus, um darüber langfristig gute Mitarbeiter zu formen. Es erwartet Euch eine gründliche und vielfältige Ausbildung in einem Unternehmen, in dem Ihr euch voll entfalten könnt. Unterstützt wird dies beispielsweise vom diesjährigen Azubiprojekt 2020. Das junge Team von derzeit 21 Azubis und dualen Studenten aus vier Lehrjahren hatte die Aufgabe, eine echte Holtec Maschine als Modell nachzubauen. Das Zwischenergebnis wird im Bild rechts präsentiert.
- **Unsere Produkte:**
Schaut man sich am besten auf unserer Internet oder Facebookseite an, denn wer kann sich unter dem Begriff „Rundholzplatz“ oder Anlagen für die Holzwerkstoff-industrie schon was vorstellen. Neugierig geworden?

 www.holtec.de
 www.facebook.com/holtecgmbh
 https://www.instagram.com/holtec_redaktion



HOLTEC

