



RET TENMEIER  
MUEHLE

# LET'S START ENGINEERING!

MACH DEIN DUALES STUDIUM  
**MECHATRONIK** (BA)

RET TENMEIERMUEHLE-KARRIERE.DE

 RET TENMEIERMUEHLE



Vergiss so ziemlich alles, was du in der Schule gelernt hast. Denn dein Arbeitsplatz an einem Hightech-Standort der Bindewald & Gutting Mühlengruppe ist anders: spannend, hochtechnisiert, mit hohem Spaßfaktor, besten Entwicklungsmöglichkeiten, dazu richtig gut bezahlt ... also im Grunde das Gegenmodell zu Ausbildungsplätzen, wie sie sonst in Industrie und Handwerk üblich waren. Mach einen Neustart im Kopf und bewirb dich jetzt. Los, es lohnt sich!

## WARUM BEI UNS ARBEITEN?!

- Top-Leute werden top-bezahlt!  
1- Lehrjahr 1200 €, 2. Lehrjahr 1275 €, 3. Lehrjahr 1350 €
- Arbeite nicht bei irgendwem, sondern bei Deutschlands führender Mühlengruppe. Bei uns hast du Top-Karrierechancen und eine echte Perspektive weiter zu wachsen.
- Nix Konzern! Wir sind ein modernes und mittelständisches Familienunternehmen, in dem DU als Person zählst und nicht nur eine Nummer bist!
- Dir wird langweilig? Durch unsere Mühlenstandorte in ganz Deutschland kommst du raus und kannst noch mehr Erfahrungen sammeln!
- Wer rastet, der rostet! Wir fördern dich individuell. Durch Kurse für Zusatzqualifikationen, Finanzierung von Weiterbildungsmaßnahmen wie Meister- und Technikerbildungen, Sprachkurse oder sogar Auslandspraktika kommst DU weiter!

## INFOS ZUM DUALEN STUDIUM:

- Ausbildungsdauer: 3 Jahre
- Abschluss: Bachelor of Engineering, 210 ECTS
- Duale Hochschule Baden-Württemberg Stuttgart, Campus Horb



## BEWIRB DICH JETZT!

Deine Ansprechpartnerin  
Nevin Yüksel  
07451 5502-12  
nyueksel@rettenmeiermuehle.de



RETTENMEIER  
MÜHLE

## DAS WIRST DU IM BETRIEB LERNEN:

- Kontrolle und Wartung von Maschinen
- Montage neuer Anlagen
- Metallbearbeitung (schweißen, fräsen, schneiden, schleifen)
- Qualitätsmanagement
- Installation und Prüfung elektrischer Hard- und Software
- Programmierung, Inbetriebnahme und Instandhaltung mechatronischer Systeme

## DEINE VORAUSSETZUNGEN UND KENNTHNISSE:

- Fachhochschulreife, Abitur oder Meister
- Interesse an Technik, Elektronik und Mechanik
- Teamplayerqualitäten