



High-Precision Ball Bearings

DUALES  
VERBUNDSTUDIUM  
MASCHINENBAU  
(M/W/D)



**KAMAN**

Specialty Bearings & Engineered Products



# DUALES VERBUNDSTUDIUM MASCHINENBAU (M/W/D)

Du hast die Möglichkeit, jeweils ab September bei GRW ein duales Studium im Bereich Maschinenbau als Verbundstudium zu beginnen. Unsere Kooperationspartner sind die FHWS Würzburg-Schweinfurt sowie die Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg. Dieses Verbundstudium bietet Dir die Chance, in viereinhalb Jahren zwei Abschlüsse parallel zu erlangen:

- Die Ausbildung zum Industriemechaniker (m/w/d)
- Bachelor im Studiengang Maschinenbau

Dank dieses Zusammenspiels erhältst Du innerhalb kurzer Zeit ein breites Fachwissen, eine hohe Qualifikation und einen attraktiven Berufsabschluss!

## SO IST DAS VERBUNDSTUDIUM AUFGEBAUT:

- **1. Jahr**  
Betriebliche Ausbildung und Besuch der Berufsschule. Abschlussprüfung Teil 1 am Ende des ersten Jahres.
- **1. - 5. Semester**  
Besuch der Vorlesungen & Praxisphasen bei GRW in den Semesterferien
- **6. Semester**  
Praxissemester bei GRW. Abschlussprüfung Teil 2 - deine Ausbildung ist erfolgreich beendet.
- **7. Semester**  
Bachelorarbeit bei GRW

## DAS SOLLTEST DU FÜR DAS DUALE STUDIUM IM MASCHINENBAU MITBRINGEN:

- Die allgemeine Hochschulreife oder Fachhochschulreife mit sehr guten Leistungen in den naturwissenschaftlichen Fächern, insbesondere Mathematik und Physik
- Technikbegeisterung, logisches Denkvermögen und technisches Verständnis
- Hohe Leistungsbereitschaft und Motivation
- Zuverlässigkeit, Sorgfalt und großes Engagement
- Gute Englischkenntnisse

## DEINE VORTEILE IM ÜBERBLICK

- Du absolvierst zwei attraktive Abschlüsse innerhalb von viereinhalb Jahren.
- Du arbeitest praxisorientiert, selbstständig und verantwortungsvoll in der Produktkonstruktion, Produktentwicklung oder im produktionsnahen Bereich.
- Regelmäßige Feedbackgespräche mit den Ausbildern bzw. Betreuern
- Du nimmst an verschiedenen Seminaren teil – zum Beispiel Telefontraining, Excel-Schulung oder Prüfungsvorbereitung.

**Interesse geweckt?** Dann sende uns deine vollständigen Bewerbungsunterlagen über unser Bewerberformular unter: [grw.de/bewerberformular](http://grw.de/bewerberformular) oder scanne den nachfolgenden QR-Code.





High-Precision Ball Bearings

Gebr. Reinfurt GmbH & Co. KG

Niederhoferstraße 105

97222 Rimpar

Germany

Tel.: +49 (0) 9365 819-0

**KAMAN**

Specialty Bearings & Engineered Products

E-Mail: [info@grw.de](mailto:info@grw.de)

[www.grw.de](http://www.grw.de)