

Seien Sie konsequent: Machen Sie zwei Dinge gleichzeitig.

ENTDECKEN SIE DAS GANZE SPEKTRUM DER SCHALL- UND SCHWINGUNGSTECHNIK.



Studiengang ETS-Maschinenbau: Die Theoriephasen.

An der Hochschule Osnabrück (Standort Lingen) werden im **Studiengang Engineering Technischer Systeme** neben mathematischen und naturwissenschaftlichen Grundlagen insbesondere das Wissen rund um den **Maschinenbau** vertieft.

Weiterführende Module aus **anderen Ingenieurbereichen** vermitteln Ihnen zusätzliche Kenntnisse, die bei der Lösung späterer Aufgaben im Maschinenbau entscheidend sein können. Dieser **Blick über den Tellerrand** findet sich auch deutlich in den Praxisphasen Ihrer Ausbildung bei KÖTTER Consulting Engineers wieder.

Das Ganze sehen: Die Praxisphasen.

MESSUNG – PLANUNG – BERECHNUNG – BERATUNG – GUTACHTENERSTELLUNG – TROUBLESHOOTING

Wir sind ein unabhängiges, beratendes Ingenieurunternehmen mit einem Team aus 60 Experten in Rheine und Berlin. Seit 1978 sind wir ein **Lösungsanbieter** für Probleme im Bereich der **Schall- und Schwingungstechnik** – weltweit.

DUALES STUDIUM BEI KÖTTER CONSULTING ENGINEERS.

- Ein persönlicher Betreuer mit seiner ganzen Erfahrung steht Ihnen zur Seite.
- Sie arbeiten in allen Phasen der Projektarbeit mit uns zusammen und bekommen so „das Ganze“ zu sehen.
- Je nach Aufgabenstellung bilden wir kleine Experten-Teams.
- Ihre theoretischen Kenntnisse werden vertieft und um praktische Untersuchungen, Messeinsätze und Analysen erweitert.
- Ihnen stehen die Testräume, Prüfstände, Messtechnik und Software zur Verfügung, die auch wir täglich nutzen, um die Herausforderungen unserer Kunden erfolgreich zu lösen.

Ihr Ansprechpartner

Dipl.-Kfm. Oliver Siebel · Geschäftsführer

karriere@koetter-consulting.com · www.koetter-consulting.com/karriere

KÖTTER Consulting Engineers GmbH & Co. KG · Bonifatiusstraße 400 · 48432 Rheine

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.