

Duales Studium Mechatronik

Für technisch wie praktisch Begabte

Die Ausbildung dauert sieben Semester und kombiniert ein Mechatronik-Studium mit einer Berufsausbildung zum/zur Mechatroniker/-in. Die Studenten erhalten das nötige Wissen, um mechanische Komponenten und Elektronik zu vereinen und hydraulische Lösungen für Maschinen zu entwickeln.

Das Studium verbindet die Bereiche der Mechanik, Elektrotechnik und Informatik. Es finden abwechselnd Praxisphasen bei Grimme und Theoriephasen an der PHWT in Oldenburg bzw. demnächst in Diepholz statt. Nach Beendigung des Studiums sind verschiedene technische Abteilungen wie z.B. die Technische Entwicklung für Hydraulik oder der Bereich Test & Validierung mögliche Einsatzgebiete.

Inhalte der Ausbildung bei Grimme (Auszug):

- Einsatz in verschiedenen technischen Bereichen
- mehrsemestriges Praxisprojekt im Rahmen des Studiums
- Auslandseinsatz bei einem Unternehmen der Grimme Gruppe

Hier geht es zur Stellenausschreibung
www.grimme.com



„Für das duale Studium Mechatronik habe ich mich entschieden, weil ich schon von klein auf Interesse an Elektrotechnik und Metalltechnik hatte. Bereits in der Schule habe ich drei Jahre Mechatronik gelernt und so schon einige Eindrücke sammeln können. Im dualen Studium bei Grimme erwarte ich viele interessante Aufgaben, eine gute Betreuung durch die Abteilungen und die Verantwortlichen sowie im späteren Verlauf immer mehr Eigenverantwortung.“

Mathis Töpfer aus Bramsche
Dualer Student Mechatronik,
Jahrgang 2013

