



Werkstudent mechanische Konstruktion (m/w/d)

Als führender Lieferant entwickelt, produziert und vertreibt die Brabender® GmbH & Co. KG Geräte und Ausrüstungen zur Prüfung von Materialqualität und physikalischen Eigenschaften in allen Bereichen von Forschung, Entwicklung und industrieller Produktion weltweit in der Chemie- und Nahrungsmittelindustrie.

In unserer Zentrale in Duisburg suchen wir ab sofort einen **Werkstudenten mechanische Konstruktion (m/w/d)**

Deine Aufgaben:

- Unterstützung der Abteilung mechanische Konstruktion im täglichen Geschäft
- Konstruktive Gestaltung und Auslegung von Baugruppen bzw. Maschinenkomponenten
- Entwicklung neuer Konzepte und Funktionsprinzipien
- Durchführung von Analysen und Rechercheaufgaben

Wonach wir suchen:

- Laufendes Bachelor- oder Masterstudium der Fachrichtung Maschinenbau oder eines vergleichbaren Studiengangs
- Kenntnisse in Autodesk Inventor oder eines vergleichbaren CAD-Programms von Vorteil
- Hohes allgemeines technisches Interesse
- Ein selbstständiger Arbeitsstil und Teamgeist

Wir bieten:

- Eine adäquate Einarbeitung in unser CAD-Tool
- Eine offene, dynamische Firmenkultur mit flachen Hierarchien in einem internationalen Umfeld
- Flexible Arbeitszeiten und eine attraktive Entlohnung
- Möglichkeit zu einer späteren Bachelor- oder Masterarbeit nach Absprache

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung!

Sende diese per E-Mail an die folgende Kontaktadresse:

Brabender® GmbH & Co. KG

Frau Beate Fischer
Kulturstr. 49-51
D-47055 Duisburg

career@brabender.com