



Geräte für alle Arten von Schüttgütern und Flüssigkeiten. Zum Dosieren, Wägen, Austragen und zur Durchflussmessung. Mit höchstem Qualitätsanspruch und viel Leidenschaft – das ist Brabender Technologie. Als einer der weltweit führenden Anbieter stehen wir unseren Kunden mit einem weltumspannenden Vertriebs-, Beratungs-, Service- und Ersatzteilnetz als kompetenter Partner zur Seite.

**Du arbeitest gerne aktiv mit,
wenn es um höchste Qualität geht?**

Willkommen im Team!



Werkstudent (m/w/d) in unserem Technikum

In unserer Zentrale in Duisburg gestaltest Du mit uns die Zukunft unseres Unternehmens.

Deine Aufgaben – facettenreich und vielseitig

Dein Engagement leistet einen wertvollen Beitrag zu unserer hohen Qualität.

- Vorbereitung und Begleitung von praktischen Dosierversuchen mit Schüttgütern
- Durchführung von Schüttgutanalysen mit einem Pulver-Rheometer
- Protokollierung sowie Analyse der Daten
- Erarbeitung einer Systematik für die praktische Umsetzung in der Auslegung von Dosiergeräten
- Unterstützung des Teams im Technikum

Dein Profil – geprägt von der Leidenschaft für Technik

Deine Persönlichkeit und Dein Engagement bereichern unser Team.

- Du befindest Dich im Bachelor- oder Masterstudium einer technischen oder naturwissenschaftlichen Fachrichtung
- Handwerkliches Geschick und Spaß an Technik zeichnen Dich aus
- Mit MS Office bist Du vertraut
- Du bist wissbegierig, zeigst hohe Lernbereitschaft und arbeitest selbstständig, strukturiert und sorgfältig

Unser Angebot – attraktiv

Stell die Weichen für Deine berufliche Entwicklung. Mit uns.

Es reizt Dich, aktiv am Erfolg eines innovativen Unternehmens mitzuarbeiten? Dann werde Teil unseres dynamischen, kompetenten und hochmotivierten Teams! Deine gründliche Einarbeitung übernehmen erfahrene Kollegen. Dabei bieten wir spannende, abwechslungsreiche Aufgaben, flache Hierarchien und kurze Entscheidungswege. Eigene Ideen und Ansätze sind ebenfalls willkommen.

Du erhältst Einblicke in die Schüttgut-, Verfahrenstechnik und -analyse sowie die Auslegung und Ansteuerung von Dosiergeräten für die Kunststoff-, Chemie-, Food- oder Pharmaindustrie in der Praxis.

Du möchtest am liebsten direkt morgen bei uns anfangen? Dann bewirb Dich sich per E-Mail unter: jobs@brabender-technologie.com

BRABENDER TECHNOLOGIE GMBH & CO. KG

Kulturstraße 49
47055 Duisburg

jobs@brabender-technologie.com · www.brabender-technologie.com

