

IHRE ZUKUNFT MIT UNS

Als Werkstudent-In / Student-In Verpackungstechnik

Schwerpunkt Entwicklung einer Verpackung für einen Durchflusssensor

TESTA Analytical Solutions ist ein kleines aufstrebendes Unternehmen mit ehrgeizigen Zielen. Wir versorgen Wissenschaftler Weltweit mit modernster Technologie im Bereich der Materialwissenschaften. Wir bieten viele spannende Themen für Projekt- und/oder Abschlussarbeiten.

Wir suchen engagierte, selbstständig arbeitende Studierende (m/w/d) für Werkstudententätigkeiten und Abschlussarbeiten:

- Verpackungsentwicklung und Design
- Im Rahmen Ihres Praktikums / Bachelorarbeit erarbeiten Sie eigenständig nachhaltige Verpackungskonzepte und setzen diese erfolgreich um
- Ihr Fokus liegt hierbei insbesondere auf der Förderung der Recyclingfähigkeit: Wir setzen auf den Einsatz von Monomaterialien anstelle von Verbundmaterialien
- Last but not least unterstützen Sie unsere Teams im allgemeinen Tagesgeschäft, etwa bei großtechnischen Versuchen.
- Beschäftigungsdauer 6 bis 24 Monate für Werkstudenten / 3 Monate Bachelorarbeit

Wir bieten Ihnen:

- Anspruchsvolle Tätigkeiten und individuelle Herausforderungen
- Angenehme Arbeitsatmosphäre
- Fachliche und persönliche Vorbereitung auf Ihre berufliche Zukunft
- Umfangreiches Mentoring bei Abschluss- und Projektarbeiten
- Flexible Arbeitszeiten
- Kleines Team, **Standort Teltow**
- Angemessene Vergütung / 3 Monate Stipendium Bachelorarbeit

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung an bewerbung@testa-analytical.com. Bei Rückfragen steht Ihnen Herr Carlo Dessy unter der Nummer +49 3328 331 22 54 zur Verfügung.

TESTA ANALYTICAL SOLUTIONS e.K.

Main Office
Sophienstr. 5
12203 Berlin
Phone: +49 (0)30 864 24 076
info@testa-analytical.com
www.testa-analytical.com

Branch Office
Rheinstr. 17B
14513 Teltow
Phone: +49 (0)3328 331 22 54
Fax: +49 (0)3328 335 38 92

Berliner Volksbank
IBAN: DE32 1009 0000 2449 3450 05
BIC: BEVODE33
Berliner Sparkasse
IBAN: DE50 1005 0000 0190 6340 30
BIC: BELADE33

Registrierungsnummer:
VAT-ID DE211 829 239
AG Charlottenburg
HRA 51480B