



Solutions beyond tomorrow

Die Krones AG, ein weltweit führender Systemlieferant für die Getränkeindustrie, bietet ein spannendes Praktikum im Bereich Behälterentwicklung. Als Praktikant (m/w/d) werden Sie Teil eines interdisziplinären Teams und unterstützen bei der Planung, Durchführung und Auswertung von Versuchen, Laboruntersuchungen, Konstruktion und Datenanalyse.

Praktikant (m/w/d)* im Bereich Behälterentwicklung (Kunststofftechnik)

Ihre Aufgaben

- **Versuchsplanung und -durchführung:** Mitarbeit bei der Planung und Durchführung von Versuchsreihen im Labor, insbesondere Materialuntersuchungen von Kunststoffen, sowie Performanceanalysen von PET-Behältern
- **Versuchsauswertung und Erkenntnisgewinn:** Auswertung der Versuchsergebnisse und Ableitung von Erkenntnissen, um die Entwicklung von PET-Behältern zu optimieren
- **CAD-Konstruktion:** Mitarbeit bei konstruktiven Aufgaben
- **Datenauswertung:** Analyse von Daten aus verschiedenen Quellen, einschließlich Datenbanken
- **Kommunikation und Dokumentation:** Dokumentation der Versuchsergebnisse und Kommunikation im interdisziplinären Team

Ihr Profil

- **Studium:** Ein laufendes Studium im Bereich Verpackungstechnik, Ingenieurwissenschaften Kunststofftechnik oder verwandten Fachrichtungen wäre wünschenswert
- **Technisches Verständnis:** Grundlegendes Verständnis für technische Zusammenhänge und Prozesse
- **CAD-Kenntnisse:** Erste Erfahrung mit Konstruktionssoftware (z.B. Siemens NX) ist von Vorteil
- **Teamarbeit:** Fähigkeit zur Zusammenarbeit in einem interdisziplinären Team
- **Analytisches Denken:** Strukturierte Analyse von Versuchsdaten und Ableitung von Erkenntnissen

Ihre Bewerbung

Haben Sie noch Fragen? Nähere Informationen erhalten Sie von Franziska Bayerl, Tel. 09401 70-4719. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung! Damit wir Ihre Bewerbung effizient und zeitnah bearbeiten können, benutzen Sie bitte unser Online-Formular – die Eingabe dauert maximal 5 Minuten

* Aus Gründen der besseren Lesbarkeit verzichten wir auf die gleichzeitige Verwendung genderspezifischer Sprachformen. Unsere Ausschreibung richtet sich an alle Interessenten.