



Seit über 60 Jahren ist Glatt weltweit führend in integrierten Prozesslösungen für pharmazeutische und artverwandte pulververarbeitende Industrien.



Für unseren Standort Weimar suchen wir im Kompetenzbereich Process Technology Food, Feed and Fine Chemicals für die Abteilung Verfahrenstechnik F&E einen Studenten / eine Studentin für ein/e

PRAKTIKUM / BACHELORARBEIT / MASTERARBEIT

Heißdampftrocknung organischer Reststoffe

Aufgabengebiet:

- Planung, Durchführung und Auswertung von technischen Versuchen im Rahmen eines Entwicklungsprojektes zur chargenweisen Heißdampftrocknung organischer Reststoffe
- Durchführung und Auswertung Analysen im hauseigenen Labor
- Modellierung des Prozesses hinsichtlich der Energie- und Stoffströme

Bewerberprofil:

- Studium im Bereich Biotechnologie, Lebensmitteltechnologie, Verfahrenstechnik, Chemieingenieurwesen oder ähnlichen Fachrichtungen
- Sprachen: Deutsch, Englisch
- Überdurchschnittliches Engagement, Teamfähigkeit und ausgeprägtes technisches Verständnis
- Praktische Erfahrungen im Labor und im Umgang mit Versuchsanlagen sind wünschenswert

Kontakt:

- Glatt Ingenieurtechnik GmbH, Dr. Michael Jacob, Nordstraße 12, 99427 Weimar, Germany
michael.jacob@glatt.com, www.glatt.com