



Praktikum/Praxissemester im Bereich Kunststofftechnik - New Technologies (m/w/d)

Siegsdorf - Brückner Maschinenbau GmbH & Co. KG

IHRE AUFGABEN

- Mitarbeit bei der Entwicklung und Analyse neuer Kunststofffolien
- Unterstützung und Durchführung von Versuchen an Laborstreckrahmen, Laborextruder und Pilotanlage
- Mitarbeit im Zuge von Umbauarbeiten an Laboranlagen
- Eigenverantwortliche Durchführung von Versuchen
- Dokumentation und Auswertung von Versuchsergebnissen
- Messungen und Tests diverser Folieneigenschaften
- Unterstützung bei unterschiedlichen Entwicklungsprojekten

IHR PROFIL

- Technisches Studium (Universität/ FH) der Ingenieurwissenschaften
- Analytische Fähigkeiten sowie selbstständiges und strukturiertes Arbeiten
- Ausgeprägte Team- und Kommunikationsfähigkeit, Eigeninitiative und Flexibilität
- Gute MS-Office Kenntnisse
- Gute Englischkenntnisse
- Mögliche Starttermine: SS/21, WS/21

Wir sind Experten – und Menschen.

Die Mitarbeiter unseres Unternehmens für den Bau von Folienstreckanlagen sind alle Profis auf ihrem Gebiet. Zugleich geben wir ihnen genug Raum für das, was ihnen über die Arbeit hinaus wichtig ist.

Mehr Informationen und weitere Jobs finden Sie auf:

www.brueckner-maschinenbau.com/Karriere

Die Brückner-Gruppe ist eine im Maschinen- und Anlagenbau aktive mittelständische Unternehmensgruppe in Familienbesitz mit starken Unternehmen und über 2.400 Mitarbeitern weltweit.



WIR BAUEN
MASCHINEN –
und suchen Menschen