

Unser Angebot für eine Bachelor- oder Masterarbeit:

VERGLEICH DER POLYMERISATIONSPROZESSE VON ELASTOMEREN MIT BESONDEREM AUGENMERK AUF CHLOROPRENE-, ETYHLENEPROPYLEN- UND STYROLBUTADIEN-KAUTSCHUK

Aufgabenstellung

- Erhebung und Evaluierung IST-Vergleich zwischen den verschiedenen Polymeren und Herstellprozesse der Elastomer-Hersteller
- Vergleich der Beständigkeiten zwischen den jeweiligen Rohstoffen
- Analyse des Verarbeitungsverhaltens der Elastomer-Mischungen (z.B. Etyhlen-Propylen-Dien-Kautschuk, M-Gruppe: Extrusion; Chloropren-Kautschuk: Konfektion & Stahlseilhaftung;...)
- Identifikation der kritischen Elastomer-Produktionsschritte und dessen Prioritäten im Elastormischungs-Verarbeitungsprozess

Anforderungen

- Fachhochschule oder Universität
- Laufendes Studium im Bereich Chemie, Polymerchemie, Kunststofftechnologie oder Vergleichbares
- Strukturierte Arbeitsweise
- Sehr gute Englisch-Kenntnisse

Zeitraum

Ab Frühjahr 2019

Einsatzort

2632 Wimpassing

Bei Interesse bewerben Sie sich bitte über unsere Homepage (www.semperitgroup.com), das geht ganz einfach und ist für Sie und uns der schnellste Weg zum Erfolg.

Ihre Anlagen, wie Lebenslauf und Anschreiben, laden Sie bequem in allen gängigen Formaten hoch.

SEMPERIT AG Holding
Personalabteilung
Triester Bundesstraße 26
2632 Wimpassing