

Die i3 Membrane GmbH ist Spezialist der Trenntechnologie im Bereich Life Science (Medical, Lab/Pharma, Biotech). Als zertifiziertes Unternehmen produzieren und vertreiben wir u.a. Sterilfilter für medizinische Einrichtungen.



Your Companion
Life Science Filtration

Für die Unterstützung unseres Entwicklungsteams suchen wir einen

Werks- / Bachelor- / Masterstudent (m/w/d) für die Bearbeitung des unten beschriebenen Themenfeldes

Ihre Aufgaben:

Folgende thematische Schwerpunkte sind aktuell zu bearbeiten:

- Analyse der Adsorptions- und Desorptionseigenschaften elektrisch schaltbarer Membranen an biologischen oder farbstoffbasierten Modellsystemen
- Evaluierung neuartiger Hochleistungs-Membranen hinsichtlich Durchflusseigenschaften und Alterungsverhalten

Im Zuge der Arbeit sollen bestehende Untersuchungsmethoden verbessert und die Ergebnisse von Voruntersuchungen vertieft werden.

Während Ihrer Arbeit an unserem Standort in Radeberg bekommen Sie einen Einblick in die Anwendung von Membranen im Bereich der Biotechnologie und medizinischen Sterilfiltration von Wasser. Sie lernen die regulatorischen Herausforderungen für die Herstellung und den Vertrieb von Medizinprodukten kennen.

Wir bitten um Verständnis, dass wir Ihre Online- / bzw. E-Mail-Bewerbung einer schriftlichen Bewerbung per Post vorziehen.

Kontaktinformationen:

i3 Membrane GmbH - Bautzner Landstr. 45 - 01454 Radeberg

Mail: jobs@i3membrane.de - www.i3membrane.de

Wir freuen uns auf Sie!