

Praktikant (m/w/d) im Bereich Water & Membrane Solutions – Membrane Development

Ludwigsburg, Deutschland

Ihre Herausforderung:

- Unterstützung bei der Entwicklung von polymeren Membranen für Anwendungen in den Bereichen Wasserfiltration und Life Science
- Eigenverantwortliche Produktion und Charakterisierung von Membranen im Labor- und Technikumsmaßstab
- Entwicklung und Applikation funktionaler Membranbeschichtungen
- Dokumentation und Auswertung von Versuchsergebnissen
- Bewertung von Wirtschaftlichkeitsaspekten neuer Membranprodukte
- Enge Zusammenarbeit anderen Teams im Geschäftsbereich (Sales and Marketing, Patentabteilung etc.)

Ihr Profil:

- Sie sind Studentin/Student im Bereich der Ingenieur- oder Naturwissenschaften (Verfahrenstechnik, Umweltschutztechnik, Energietechnik, Maschinenbau, Chemie, Materialwissenschaften oder einem vergleichbaren Fachgebiet).
- Sie haben eine schnelle Auffassungsgabe, arbeiten analytisch und führen ihre Aufgaben gewissenhaft und exakt durch.
- Sie sind offen für neue Herausforderungen und begeistern sich für anspruchsvolle Aufgabenstellungen.
- Sie haben Freude an experimentellem und praktischem Arbeiten im Labor- und Technikumsmaßstab.
- Sie arbeiten selbstständig, strukturiert und engagiert an Projekten.
- Sie sind kommunikationsbereit, teamfähig, flexibel, zuverlässig und belastbar.
- Sie zeichnen sich durch gute Deutsch- und Englischkenntnisse aus.
- Sie beherrschen den Umgang mit MS-Office Anwendungen.

Dauer: 6 Monate

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

Prof. Dr. Steffen Schütz

Dept. 2MNEN-MD

Flat Sheet Membrane Technology

MANN+HUMMEL GmbH, Schwieberdinger Straße 126, 71636 Ludwigsburg, Germany

Phone +49 7141 98-3610, Fax +49 7141 98-18 3610, Cell phone +49 170 546 2061

E-Mail: steffen.schuetz@mann-hummel.com, www.mann-hummel.com