

Wir von der i3 Membrane sind ein junges, auf Trenntechnologien spezialisiertes Unternehmen. Bei uns sind die Entscheidungswege kurz. Flache Hierarchien, eine offene Arbeitsatmosphäre und ein freundlicher Umgang im Team sind selbstverständlich.

Wenn Du Lust auf einen Job mit viel Eigenverantwortung hast und Dein Arbeitsumfeld aktiv mitgestalten möchtest, bist Du bei uns genau richtig.



**Your Companion**  
Life Science Filtration

Zur Verstärkung unseres BIOTECH-Teams suchen wir ab sofort in Vollzeit für unseren Standort in Hamburg eine/n

## **Anwendungingenieur und Produktmanager (m/w/d)**

### **Deine zukünftigen Aufgaben:**

- Aufbau eines Anwendungslabors für die Bioseparation
- Selbstständige Planung und Durchführung chromatographischer Tests zur Reinigung von Biomolekülen, u.a. Proteine und Nucleinsäuren
- Endotoxinanalytik zur Bestimmung von EU-Gehalten in aufbereiteten Filtraten (u.a. LAL-Testanalytik)
- Mitwirkung bei Forschungsprojekten
- Produktmanagement für die Biotech-Produkte (u.a. Vorbereitung technischer Unterlagen für das Marketing und den Vertrieb sowie Teilnahme an Fachveranstaltungen/Messen)

### **Dein Profil:**

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Life Science (Biologie, Biotechnologie o.ä.)
- Eigenständige und zielorientierte Arbeitsweise
- Motivation und Spaß an der Arbeit im Team
- Neugierde für die Forschung und Entwicklung einer neuartigen Trenntechnologie
- Anwendungssichere Englisch-Kenntnisse

### **Das erwartet Dich:**

- Vielfältige Entwicklungschancen mit einem hohen Maß an Entscheidungsfreiraum und Eigenverantwortung
- Teamkompetenz und professionelles Handeln in flachen Hierarchien sowie kurze Entscheidungswege
- Einen sicheren Arbeitsplatz und ein attraktives Gehalt
- Moderne Arbeitsmittel in einer schönen Arbeitsumgebung
- Getränke und wöchentlich frisches Bio-Obst

### **Kontaktinformationen:**

i3 Membrane GmbH  
Theodorstr. 41P  
22761 Hamburg

E-Mail: [jobs@i3membrane.de](mailto:jobs@i3membrane.de)  
[www.i3membrane.de](http://www.i3membrane.de)

**Wir freuen uns auf Dich!**