



Sanaz Göppert-Asadollahpour

Angestrebte Position:
Biochemiker- PCR Assays (m/w/d)
Referenznummer: DES00220220407

Lebenslauf

Über mich

| | |
|--|---|
| Geboren am | 9.9.1988 |
| Familienstand | verheiratet |
| Staatsangehörigkeit | iranisch deutsch ab Mitte 2023 bis 02/2024 |
| Aufenthalts- und Arbeitserlaubnis | |
| Stärken | zuverlässig, kommunikativ, flexibel, organisiert, autodidaktisch |

Kontakt

| | |
|---------------------|--|
| Adresse | Dunantstraße 5 79110 Freiburg |
| Mobil | +49 (176) 249 56 395 |
| E-Mail | sanaz.goeppert-asadollahpour@web.de |
| Social Media | in sanaz-goeppert-asadollahpour ✕ Sanaz_GoeppertAsadollahpour |

Berufserfahrung

07/2017 — heute Wissenschaftliche Mitarbeiterin (Promotion)

Institut für Organische Chemie, Albert-Ludwigs Universität Freiburg

- Selbstständige Planung und Organisation des fortgeschrittenen Praktikums in organischer Chemie für Lehramt-Studenten

Molekularbiologie

Proteinreinigung

- Chromatographie mit Äkta (IMAC, IEX, SEC)
- Bestimmung der Proteinkonzentration
- SDS-Page Elektrophorese

Proteinkristallographie — Auswertung (CCP4, COOT) & Aufbereitung (Pymol)

10/2014 — 10/2015 Chemielaborexpertin

Patan Jame Factory (Textilfabrik), Ghaemshahr, Iran

- Test von Färbeprozessen (Farb- & Stoffkombinationen) für die Produktion

Bildungsweg

07/2017 — heute Promotionsstudium in Chemie / Biochemie

Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, Deutschland

Gruppen von Prof. Plattner & Prof. Friedrich

- Lehre und Betreuung des chemischen Praktikums für Medizin-Studenten
- Betreuung des chemischen Praktikums für Biologen
- Erfahrung im Organisieren von Online-Praktika und Betreuung via Zoom & ILIAS (universitätsinterne Plattform für Kollaboration und Datenaustausch)

Studium

10/2012 — 09/2014 Master of Science in Organischer Chemie

Technische Universität Malek Ashtar Teheran, Iran

- Titel Abschlussarbeit: *Synthesis and Characterization of Thermal and Thermochemical of Coupled Imidazolium-Pyridinium Ionic Liquid*

10/2007 — 09/2011 **Bachelor of Science in Angewandter Chemie**
Universität Isfahan, Iran

— **Schulbildung** —

09/2006 — 07/2007 **Vorbereitung zur nationalen Hochschulaufnahmeprüfung (Konkur)**

10/2005 — 09/2006 **Abitur**

Migration nach Deutschland

10/2015 — 06/2017 Deutschkurse in Basel, Schweiz, und Teheran, Iran
12/2016 — 06/2017 Bearbeitung der Einwanderungspapiere in Freiburg, Berlin und Teheran
12/2016 Zusage bei Prof. Plattner in Freiburg
05/2016 Bewerbungsgespräch bei Prof. Plattner in Freiburg
10/2015 Beginn der Promotionsstellensuche in Deutschland

Kenntnisse & Fähigkeiten

Sprachen Persisch (Muttersprache) - Deutsch (verhandlungssicher)
Englisch (erweiterte Kenntnisse)
Software-Tools CCP4, COOT, Pymol, OriginPro, ChemDraw, MS-Office

Qualifikationen

GMP Wochenkurs (03/2021)
○ Qualitätsmanagementsysteme (CAPA)
○ Dokumentationspraxis
○ Risikobewertung und Risikomanagement
○ Qualifizierung und Validierung

Projektmanagement 2-tägiger Kurs (01/2021)
○ GANTT & SMART — klassisches Projektmanagement
○ SCRUM — agiles Projektmanagement

Basiswissen BWL 3-tägiger Kurs (02/2021)
○ Marketing
○ Relevanz betriebswirtschaftlicher Entscheidungsprozesse
○ Zielsysteme von Organisationen
○ Teilbereiche der Betriebswirtschaft
○ Marktumfeld

Sicherheit in der Gentechnik 2-tägiger Kurs (10/2019)
○ Gefährdungspotentiale von Organismen bei gentechnischen Arbeiten
○ Sicherheitsmaßnahmen für gentechnische Bereiche
○ Rechtsvorschriften zu Sicherheitsmaßnahmen

Freiburg im Breisgau, 11. Juli 2022

Sanaz G-Asad