



Sanaz Göppert-Asadollahpour

Angestrebte Position:
Biologe, Biotechnologe, Biochemiker
- Proteinanalytik, GMP (m/w/d)

Lebenslauf

Über mich

Geboren am	9.9.1988
Familienstand	verheiratet
Staatsangehörigkeit	iranisch
Aufenthalts- und Arbeitserlaubnis	deutsch: Antrag gestellt im Januar 2023 bis 02/2024 (Deutschland) — ehebasiert, Verlängerung unproblematisch
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
- o Selbstständige Planung und Organisation des fortgeschrittenen Praktikums in organischer Chemie für Lehramt-Studenten
- Molekularbiologie**
- Proteinreinigung**
- o Chromatographie mit Äkta (IMAC, IEX, SEC)
 - o Bestimmung der Proteinkonzentration
 - o SDS-Page Elektrophorese
- Proteinkristallographie — Auswertung (CCP4, COOT) & Aufbereitung (Pymol)**
- 10/2014 — 10/2015** **Chemielaborexpertin**
Patan Jame Factory (Textilfabrik), Teheran, Iran
- o 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
- o Lehre und Betreuung des chemischen Praktikums (Medizin)
 - o Betreuung des chemischen Praktikums Biologie
 - o 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, 4. März 2023

Sanaz G-Asad