

## Sanaz Göppert-**Asadollahpour**

Angestrebte Position: Biochemiker als Wissenschaftlicher Mitarbeiter (m/w/d) Service Laboratory IVD Stellennummer: 204364BR-1

# Lebenslauf

#### Über mich

Geboren am 9.9.1988 **Familienstand** verheiratet Staatsangehörigkeit iranisch

deutsch ab Mitte 2023

Aufenthalts- und

bis 02/2024 **Arbeitserlaubnis** 

Stärken zuverlässig, kommunikativ, flexibel,

organisiert, autodidaktisch

Konakt

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

#### Studium -

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

Technische Universität Malek Ashtar Teheran, Iran

o 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)

o Qualitätsmanagementsysteme (CAPA)

o Dokumentationspraxis

o Risikobewertung und Risikomanagement

o Qualifizierung und Validierung

**Projektmanagment** 2-tägiger Kurs (01/2021)

o GANTT & SMART — klassisches Projektmanagement

o SCRUM — agiles Projektmanagement

Basiswissen BWL 3-tägiger Kurs (02/2021)

Marketing

o Relevanz betriebswirtschaftlicher Entscheidungsprozesse

o Zielsysteme von Organisationen

o Teilbereiche der Betriebswirtschaft

Marktumfeld

**Sicherheit in der** 2-tägiger Kurs (10/2019)

Gentechnik o Gefährdungspotentiale von Organismen bei gentechnischen Arbeiten

o Sicherheitsmaßnahmen für gentechnische Bereiche

o Rechtsvorschriften zu Sicherheitsmaßnahmen

Freiburg im Breisgau, 9. Oktober 2022

Sanaz G-Asad