

Sanaz Göppert-Asadollahpour

Dunantstraße 5

79110 Freiburg

+49 (176) 249 56 395

✉ sanaz.goeppert-asadollahpour@web.de

Pädagogische Hochschule Freiburg

Kunzenweg 21

79117 Freiburg im Breisgau

4. März 2023

Bewerbung als Akademischer Mitarbeiter (m/w/d) im Studierendenservice Zentrale Studienberatung - Kennziffer 736

Sehr geehrte Damen und Herren,

ich möchte mich auf die ausgeschriebene Stelle als akademische Mitarbeiterin im Studierendenservice - Zentrale Studienberatung bei der Pädagogischen Hochschule Freiburg bewerben. Derzeit befinde ich in der Endphase meiner Dissertation, die ich voraussichtlich Mitte 2023 abschließen werde. Ich arbeite im Bereich der Kristallografie von Proteinen des E.Coli Bakteriums zur Untersuchung des Leigh-Syndroms unter der Leitung von Professor Plattner Professor Friedrich an den Instituten für organische Chemie und für Biochemie. Mein Aufgabenbereich reicht dabei von der Anzucht der Bakterien bis zur Auswertung und Aufbereitung der Kristallografiedaten.

Bereits in meiner Zeit als Studentin in meiner Heimat und insbesondere während meiner Dissertation an der Universität Freiburg habe ich den Hochschulbetrieb kennen und schätzen gelernt. Während meiner Doktorarbeit war ich intensiv in den deutschsprachigen Lehrbetrieb eingebunden, im Rahmen unterschiedlicher Laborpraktika, die ich teilweise in kompletter Eigenverantwortung selbstständig planen und durchführen konnte. Dabei konnte ich aufschlussreiche Erfahrungen im direkten Umgang mit Studierenden und ihren Problemen im Rahmen des Studiums sammeln, von den ersten Semestern bis hin zu den letzten Veranstaltungen vor dem Abschluss. Auch Erfahrungen aus meiner eigenen, nicht zwingend typischen, Biografie können im Rahmen der Studienberatung sehr wertvoll sein.

Ein anschauliches Beispiel meiner lösungsorientierten Philosophie ist ein Problem, das sich zu Beginn meiner Dissertation bei Herrn Professor Plattner ergab: Die ursprünglich eingeplanten Proteine für die Kristallografie waren nicht verfügbar. Durch meine Sozialkompetenz und meine Eigeninitiative konnte ich schließlich den Kontakt zu Professor Friedrich herstellen, der mir die Möglichkeit gab, in seiner Gruppe die benötigten Proteine selbst herzustellen. Dabei hatte ich außerdem die Gelegenheit, mich mit der Unterstützung seiner kompetenten Mitarbeiter eigenständig in ein für mich sehr neues und ungewohntes Gebiet einzuarbeiten.

Während meiner Dissertation konnte ich mich intensiv mit verschiedenen Techniken der Biochemie und der Analytik auseinandersetzen. Mein Interesse reicht allerdings weit über den reinen Fachbereich hinaus und ich bilde mich selbst aktiv weiter. So habe ich mich neben verschiedenen fachspezifischen Fortbildungen bereits mit BWL und Projektmanagement beschäftigt. Ich habe außerdem eine hohe IT-Affinität und kenne mich mit unterschiedlichen Software-Tools bestens aus. Es ist unausweichlich, sich während der Dissertation neben fundiertem Fachwissen auch solide Kenntnisse in der Informations- und Datenverarbeitung zu erarbeiten. Ein nicht unwesentlicher Teil meiner Lehrtätigkeit fiel in die Pandemie und war von den entsprechenden Einschränkungen betroffen. Daher verfüge ich über umfassende Kenntnisse digitaler Lehr- und Präsentationstechniken. Auch der Bereich Social-Media und digitale Medien interessiert mich sehr, und ich habe darin auch schon umfassende Erfahrung im privaten Bereich gesammelt.

Da ich derzeit noch mit der Ausarbeitung meiner Dissertation ausgelastet bin, kann ich eine neue Stelle erst ab Juni 2023 antreten. Ich freue mich darauf, sie bei einem Bewerbungsgespräch persönlich von mir und meinen Fähigkeiten zu überzeugen.

Mit freundlichen Grüßen

Sanaz G-Asad

Sanaz Göppert-Asadollahpour

Anhang: Lebenslauf, Zeugnisse, Zertifikate



Sanaz Göppert-Asadollahpour

Angestrebte Position:
Akademischer Mitarbeiter (m/w/d)
im Studierendenservice Zentrale
Studienberatung - Kennziffer 736

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 — 03/2022 Wissenschaftliche Mitarbeiterin (Promotion)**
Institut für Organische Chemie, Albert-Ludwigs Universität Freiburg
- Selbstständige Planung und Organisation des fortgeschrittenen Praktikums in organischer Chemie für Lehramt
 - Lehre und Betreuung des chemischen Praktikums für Medizin
 - Betreuung des chemischen Praktikums für Biologie
 - Erfahrung im Organisieren von Online-Praktika und Betreuung via Zoom & ILIAS (universitätsinterne Plattform für Kollaboration und Datenaustausch)
- 10/2014 — 10/2015 Chemielaborexpertin**
Patan Jame Factory (Textilfabrik), Teheran, 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
- Molekularbiologie**
- Proteinreinigung**
- Proteinkristallographie**
- Proteinkristallisation
 - Datensätze durch CCP4 und COOT prozessieren
 - 3D-Abbildungen mit Pymol erstellen
- Studium —
- 10/2012 — 09/2014 Master of Science in Organischer Chemie**
Technische Universität Malek Ashtar Teheran, Iran
- Titel Abschlussarbeit: *Synthesis and Thermal and Thermochemical Characterization 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**
Beit ol Moghaddas College, Ghaemshahr, Iran

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