

Stellenausschreibung

Im Leibniz-Institut für Photonische Technologien ([Leibniz-IPHT](http://www.leibniz-ipht.de)) besteht in der **Forschungsabteilung Faserforschung und -technologie, Arbeitsgruppe Holographische Endoskopie**, die Möglichkeit der Aufnahme einer Tätigkeit als

Studentische Hilfskraft im Startup-Team (m/w/d)

Die Stelle ist **vom 15.11.2022 bis zum 15.02.2023** befristet.
Es besteht die Möglichkeit einer sich anschließenden Verlängerung.

Das Leibniz-IPHT ist Mitglied der Leibniz-Gemeinschaft sowie eine außeruniversitäre Forschungseinrichtung mit enger Anbindung an die Friedrich-Schiller-Universität Jena.

Diese Stelle erlaubt einer motivierten Masterstudentin oder einem Masterstudenten tatkräftig am **Entstehungsprozess eines High-Tech Start-up's** mitzuwirken. Sie werden Teil des kleinen, interdisziplinären und hochmotivierten Teams von **DeepEn** am Leibniz-Institut für Photonische Technologien in Jena. Wir bereiten die Gründung eines Unternehmens vor, das innovative Instrumente für die Neurowissenschaften und die Medizin herstellen wird.

Sie werden **DeepEn** bei der Geschäftsentwicklung unterstützen, um die Chancen für ein erfolgreiches Unternehmen zu maximieren. Die Aufgaben sind vielfältig, was Ihnen die Möglichkeit gibt, viel zu bewirken und wertvolle Erfahrungen in den Bereichen Unternehmertum, Start-up Finanzierung, sowie in der Photonik und der Life-Science Industrie zu sammeln.

Ihr Aufgabenfeld umfasst:

- Unterstützung bei der Erstellung des Geschäfts- und Finanzplans des Start-ups
- Durchführen von Marktanalysen
- Unterstützung bei der strategischen Entscheidungsfindung durch Recherche von Geschäftsthemen (Investoren, Recht, Technologie, Wettbewerb) und Präsentation der Ergebnisse im Team
- Erstellung von Materialien für Gründerwettbewerbe und Investorenveranstaltungen
- Erstellung von Materialien für die Öffentlichkeitsarbeit (Website, Social-Media)
- Administrative Aufgaben und Datenmanagement
- Teilnahme an gründungsrelevanten Veranstaltungen

Ihre Qualifikation:

- Abgeschlossenes Grundstudium in Wirtschaftsingenieurwesen, Betriebswirtschaft, Wirtschaftsinformatik, Finance oder einem verwandten Bereich
- Gute Studienleistungen
- Erste Erfahrung in der Arbeit in einem internationalen Team
- Sehr gute MS-Office-Kenntnisse
- Sehr gute Kenntnisse der englischen und deutschen Sprache

Gewünschte Kenntnisse und Fähigkeiten:

- Große Motivation für die Arbeit in einem hoch dynamischen Start-up-Team
- Interesse an Unternehmensaufbau und Innovation
- Erste Erfahrung in der Arbeit in einem internationalen Team
- Klare Kommunikationsfähigkeiten (mündlich, schriftlich, visuell)
- Ausgeprägte analytische Fähigkeiten
- Interesse an DeepTech-Startups (Photonik, Neurowissenschaften, Medizin)
- Toleranz und Respekt für andere

Wir bieten:

- Eine offene Willkommenskultur
- Ein freundliches und engagiertes Team
- Arbeiten in einem interdisziplinären Forschungsumfeld

Vergütung:

Die Vergütung erfolgt bis zur Geringfügigkeitsgrenze (max. 520,00 €). Die monatliche Arbeitszeit beträgt max. 40 h.

Über uns:

Wir sind ein modernes, international ausgerichtetes Forschungsinstitut. Die Vereinbarkeit von Beruf und Familie ist eines unserer zentralen Anliegen. Wir wertschätzen Diversität und begrüßen daher alle Bewerbungen - unabhängig von Geschlecht, Behinderung, Nationalität oder ethnischer und sozialer Herkunft. Sind Frauen im Bereich der ausgeschriebenen Stelle unterrepräsentiert, werden sie bei gleicher Eignung bei der Einstellung bevorzugt berücksichtigt.

Bei Rückfragen wenden sich Interessierte bitte an:

Patrick Westermann, Email: Patrick.Westermann@leibniz-ipht.de.

Bewerbung:

Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen (Lebenslauf, Zeugnisse, evtl. Referenzen, Weiteres) senden Sie bitte **bis zum 30.10.2022**, vorzugsweise per E-Mail in einer pdf-Datei, an das:

Leibniz-Institut für Photonische Technologien Jena e.V.
Personalbüro
Albert-Einstein-Straße 9
07745 Jena
E-Mail: Personal_Abtl@leibniz-ipht.de

Kennziffer: 1110

Oder bewerben Sie sich ganz einfach über unser Jobportal <https://www.leibniz-ipht.de/de/institut/karriere/stellenportal> mit Klick auf den Button „**bewerb**en“.

Datenschutzhinweis:

Mit der Zusendung Ihrer Bewerbungsunterlagen stimmen Sie der Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten im Zusammenhang des Bewerbungsverfahrens zu. Diese Einwilligung kann jederzeit ohne Angabe von Gründen schriftlich oder elektronisch widerrufen werden. Bitte beachten Sie, dass ein Widerruf der Einwilligung u. U. dazu führt, dass die Bewerbung im laufenden Verfahren nicht mehr berücksichtigt werden kann.

Job Advertisement

The Leibniz Institute of Photonics Technology (Leibniz-IPHT) offers the following position in the **Research Department Fiber Research and Technology, Work Group Holographic Endoscopy**:

Student Assistant in a Startup Team (f/m/d)

The position is **limited from November 15, 2022 to February 15, 2023**.

There is a possibility of an extension afterwards.

The Leibniz-IPHT is a university independent research institute with close connection to the Friedrich-Schiller-University Jena and member of the Leibniz association.

This is an opportunity for a motivated team player (f/m/d) to be **part of a high-tech startup** in the making. You will join the small and highly motivated team of **DeepEn** at the Leibniz Institute of Photonic Technologies in Jena. We are preparing the launch of a company, which will produce innovative imaging instruments for neuroscience and medicine.

You will support **DeepEn's** business development efforts, to maximize its chances of becoming a successful company. The tasks will be highly diverse, which gives you the possibility to make a big difference and gain valuable experiences in the fields of entrepreneurship, deep-tech, and venture capital.

Your field of activity:

- Support the preparation of the start-ups business and financial plan
- Conduct market analysis
- Support strategic decision-making through research of business topics (investors, legal, technology, competition) and presentation of results to the team
- Create materials for start-up competitions and investor events
- Create materials for public relations (Website, Social-Media)
- Administrative tasks and data management
- Attend start-up related events

Your qualification:

- Completed undergraduate degree in business administration, industrial engineering, business information systems, finance, or related field
- Good academic performance
- First work experience through internships or other practical activities during studies
- Very good MS Office skills
- Very good knowledge of English and German

Your knowledge and skills:

- Great motivation to work in a highly dynamic start-up team
- Interest in entrepreneurship and innovation
- Initial experience working in an international team
- Clear communication skills (verbal, written, visual)
- Strong analytical skills
- Interest in deep tech startups (photonics, neuroscience, medicine)

- Tolerance and respect for others

We offer:

- An open welcoming culture as well as a friendly and dedicated team committed to modern science and technology
- An interdisciplinary research environment with the goal of translation and application-oriented research

Salary:

Up to the marginal earnings limit (max. € 520.00). The monthly working time is a maximum of 40 hours.

About us:

We are a modern, internationally oriented research institute. The compatibility of work and family is one of our central concerns. We value diversity and therefore welcome all applications - regardless of gender, disability, nationality or ethnic and social background. If women are underrepresented in the area of the advertised position, they will be given preferential treatment if they are equally qualified.

Further information can be obtained from:

Patrick Westermann, E-mail: Patrick.Westermann@leibniz-ipht.de.

Application:

Please send your application with the usual documents (curriculum vitae, certificates, any references, other) by **October 30, 2022** preferably by e-mail in one pdf file to:

Leibniz-Institute of Photonic Technology Jena e. V.
Human Resources
Albert-Einstein-Straße 9, 07745 Jena
E-Mail: Personal_Abtl@leibniz-ipht.de

Code: 1110

Or simply apply via our job portal <https://www.leibniz-ipht.de/en/institute/career/job-portal> by clicking on the “**apply**” button.