



## Studentische Tätigkeit

Steigen Sie ein in die faszinierende Welt des Deutschen Zentrums für Luft- und Raumfahrt (DLR), um mit Forschung und Innovation die Zukunft mitzugestalten! Mit dem Know-how und der Neugier unserer 11.000 Mitarbeitenden aus 100 Nationen sowie unserer einzigartigen Infrastruktur, bieten wir ein spannendes und inspirierendes Arbeitsumfeld. Gemeinsam entwickeln wir nachhaltige Technologien und tragen so zur Lösung globaler Herausforderungen bei. Möchten Sie diese große Zukunftsaufgabe mit uns zusammen angehen? Dann ist Ihr Platz bei uns!

Für die **DLR Quantencomputing-Initiative** in **Hamburg** suchen wir eine/n

## Studentische Aushilfe (w/m/d)

Kommunikation der DLR Quantencomputing-Initiative

### Das erwartet Sie:

Quantencomputer bieten enorme Chancen für Wirtschaft, Industrie und Forschung. Um dieses Potenzial zu realisieren, benötigen wir ein starkes Quantencomputing-Ökosystem. Nur gemeinsam werden Forschung, Industrie und Startups die großen technologischen Herausforderungen überwinden und Quantencomputer erfolgreich in die Anwendung bringen. Ein starkes Ökosystem Quantencomputing beschleunigt den Technologietransfer zwischen Industrie und Forschung, unterstützt Kooperationen und die damit verbundenen Synergien und Innovationen und schafft ein attraktives Umfeld für Fachkräfte. Unsere Mission ist, dieses starke Ökosystem zu gestalten, zu stärken und auszubauen – und Kommunikation spielt dafür eine zentrale Rolle. <https://qci.dlr.de>

### Deine Aufgaben:

Wir haben viel zu sagen und ein spannendes Ökosystem, das wir mit unserer Website, Veranstaltungen und auf Social Media mit hochwertigen, relevanten Inhalten erreichen wollen. Als Werkstudent/in unterstützt Du die Kommunikationsarbeit der DLR QCI mit eigenständigen Recherchen, bei der Umsetzungen von neuen Web- und Eventprojekten, bei der Bildbearbeitung und Folienherstellung – und wenn Du willst und kannst gerne auch in der Kreation. Dabei bist Du im engen Austausch mit Deinen Kollegen/innen der DLR QCI, mit unseren Design-Agenturen und Veranstaltungs-Teams und den vielen DLR-Instituten und Industriepartnern, die über Hardware- und Anwendungsprojekte in die DLR QCI eingebunden sind, kannst an unseren Veranstaltungen teilnehmen und über all das unser Ökosystem Quantencomputing mitgestalten.

### Unser Angebot:

Wir haben hohe Ansprüche, aber bieten Dir auch viele Gestaltungsmöglichkeiten und Chancen, Dich in einem spannenden, zukunftsweisenden Thema zu engagieren und einzigartige Erfahrungen zu machen. Das DLR steht außerdem für Vielfalt, Wertschätzung und Gleichstellung aller Menschen. Wir fördern eigenverantwortliches Arbeiten und die individuelle Weiterentwicklung unserer Mitarbeitenden im persönlichen und beruflichen Umfeld. Dafür stehen Dir zahlreiche Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten zur Verfügung – auch als studentische Hilfskraft (sofern es für Deine Tätigkeit notwendig ist).

### Das erwarten wir von Ihnen:

- Voraussetzung für die Einstellung beim DLR ist die Sicherheitsüberprüfbarkeit nach dem Sicherheitsüberprüfungsgesetz (SÜG) sowie die Bereitschaft für eine Sicherheitsüberprüfung nach §8 ff SÜG.
- Aktuell bist Du in einen Bachelor- oder Masterstudiengang eingeschrieben. Du kannst selbständig arbeiten, nutzt digitale Tools freihändig, hast Biss und kommunizierst gerne mit vielen neuen Menschen. Das sind die wichtigsten Voraussetzungen für diese Stelle. Aber technisches, wirtschaftliches und naturwissenschaftliches Basiswissen helfen Dir, dich schnell und sicher in den teils komplexen Informationen zurechtzufinden. Du musst keine Quantenmechanik oder Physik beherrschen, aber es hilft ungemein, wenn Du Dir neues Wissen schnell und selbständig aneignen kannst. Und wie immer bei Kommunikationsarbeit: Begeisterung für die Sache macht den großen Unterschied.
- Unsere wichtigsten Werkzeuge sind Wordpress (mit Kadence, ACF, Lazy Blocks etc.), Adobe CC,

Confluence, Office mit Outlook und Cobra. Mit CMSen solltest Du Erfahrung haben – aber es muss nicht WP sein. Confluence und Cobra kannst Du bei uns lernen.

**Unser Angebot:**

Das DLR steht für Vielfalt, Wertschätzung und Gleichstellung aller Menschen. Wir fördern eigenverantwortliches Arbeiten und die individuelle Weiterentwicklung unserer Mitarbeitenden im persönlichen und beruflichen Umfeld. Dafür stehen Ihnen unsere zahlreichen Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten zur Verfügung. Chancengerechtigkeit ist uns ein besonderes Anliegen, wir möchten daher insbesondere den Anteil von Frauen in der Wissenschaft und Führung erhöhen. Bewerbungen schwerbehinderter Menschen bevorzugen wir bei fachlicher Eignung.

**Weitere Angaben:**

Eintrittsdatum: 01.06.2024

Dauer: zunächst 6 Monate

Beschäftigungsgrad: Teilzeit

Vergütung: bis Entgeltgruppe 05 TVöD

Kennziffer: 94190

**Kontakt:**

Felix Knoke *Quantencomputing-Initiative*

Tel.: 03067055 8417

