

Am **5G Lab Germany in Dresden** wird zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine

studentische Hilfskraft (m/w/d)

für max. 10h/Woche zunächst befristet bis 31.05.2023 gesucht.

Das 5G Lab Germany (<https://5glab.de/>) organisiert gemeinsam mit u.a. der TU Dresden zwei große wissenschaftliche Konferenzen: das IEEE Symposium on Joint Communications & Sensing (5.-7. März 2023 in Seefeld in Tirol, <https://jcs-symposium.org/>) sowie den IEEE 5G++ Summit Dresden (9.-10. Mai 2023 in der Messe Dresden, <http://5gsummit.org/dresden/>). Eindrücke vom letzten IEEE 5G++ Summit 2022 findest Du hier: <https://5glab.de/impressions-of-ieee-5g-summit-dresden-2022/>. Für die Konzeption, Organisation und Durchführung der Veranstaltungen benötigt das Team Unterstützung bei vielfältigen Aufgaben.

Aufgaben:

- Design von u.a. Bannern, Urkunden, Beschilderung und Programmheften,
- Unterstützung bei der Organisation der Ausstellung und Kontakt mit den Ausstellern,
- Tätigkeiten der Presse- und Öffentlichkeitsarbeit, insbesondere Social-Media-Aktivitäten,
- Unterstützung des Technik-Teams beim Streaming der Vorträge.

Voraussetzungen:

- fundierte Kenntnisse im Umgang mit MS Word, MS PowerPoint und MS Excel,
- sehr gutes Organisations- und Kommunikationstalent,
- gute Deutsch- und Englischkenntnisse,
- Immatrikulation im laufenden Studienjahr an einer deutschen Hochschule.

Was Dich erwartet:

- Vielfältige Möglichkeiten, dich entsprechend deiner Interessen und Vorkenntnisse bei der Eventplanung und -umsetzung einzubringen,
- Kontakte zu interessanten Firmen wie Vodafone, Telekom, Ericsson und Nokia,
- Eine Reise nach Seefeld in Tirol,
- Eine flexible Arbeitszeiteinteilung,
- Ein flexibler Arbeitsort wahlweise im Homeoffice oder im Barkhausenbau der TU Dresden.

Rückfragen zur Stelle beantwortet gerne:

Carolin Bauder, carolin.bauder@5glab.de, Tel. 0172 3544848.

Frauen sind ausdrücklich zur Bewerbung aufgefordert. Selbiges gilt auch für behinderte Menschen. Um Dich zu bewerben, schicke bitte Deinen Lebenslauf unter dem Betreff „**SHK-5GLab**“ per E-Mail an: carolin.bauder@5glab.de.

Vorstellungskosten können nicht übernommen werden.