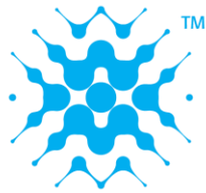




**TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DRESDEN**



**IEEE 5G
SUMMIT**



**5G LAB
GERMANY**

Am 5G Lab Germany der TU Dresden ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine Stelle als

studentische / wissenschaftliche Hilfskraft (max. 19 h/Woche)

zunächst befristet bis 30.09.2018 zu besetzen.

Wir suchen / Aufgaben:

- Unterstützung des Organisationsteams bei der Vorbereitung und Durchführung der Konferenz IEEE 5G Summit Dresden am 25. September 2018, insbesondere
 - Konzept, Planung und Koordination des Ausstellungsprogramms mit externen und TUD- internen Ausstellern,
 - Planung und Koordination der Poster-Session,
 - Registrierung und Betreuung der Gäste vor Ort,
 - Mitwirkung bei der externen Kommunikation, wie Presse- und Öffentlichkeitsarbeit, Website- und Social-Media-Aktivitäten.

Wir bieten:

- Möglichkeit der Umsetzung Deiner eigenen kreativen Ideen,
- Spannendes, dynamisches Aufgabenfeld,
- Mitarbeit in einem hochmotivierten, internationalen Team,
- Vielfältige Kontakte zu Wissenschaftlern der TUD, Industriepartnern und externen Dienstleistern im Eventmanagement.

Voraussetzungen:

- fundierte Kenntnisse im Umgang mit MS-Office,
- sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse,
- möglichst erste Erfahrungen im Bereich PR/Öffentlichkeitsarbeit und Webseitenbetreuung,
- immatrikulierte/r Student/in an einer deutschen Hochschule.

Die Stelle sieht eine wöchentliche Arbeitszeit von max. 19 Stunden vor, eine geringere Stundenzahl ist ebenfalls möglich.

Rückfragen zur Stelle beantwortet gerne:

Dr.-Ing. Rico Radeke, contact@5GLab.de, Tel. 0351-463 39245.

Weiterführende Informationen zum 5G Lab Germany bzw. zum IEEE 5G Summit Dresden: <http://5glab.de/> bzw. <http://www.5gsummit.org/dresden/>.

Sende deine Bewerbung **bis 28.02.2018** unter dem Kennwort „**SHK-5GSummit**“ mit den üblichen Unterlagen bitte **als eine PDF-Datei per E-Mail** an: **contact@5GLab.de**.

Frauen sind ausdrücklich zur Bewerbung aufgefordert. Selbiges gilt auch für Menschen mit Behinderung. Vorstellungskosten werden nicht übernommen.