



## Studentische Hilfskraft (m/w/d) für Kommunikation und Öffentlichkeitsarbeit bei „BeIntelli“

Unterstütze die Kommunikationsabteilung eines innovativen Forschungsprojektes zu KI in der autonomen Mobilität

Wir suchen nach einer studentischen Hilfskraft (m/w/d) welche unsere Öffentlichkeits- und Kommunikationsabteilung unterstützt. „BeIntelli“ ist ein vom *Bundesministerium für Digitales und Verkehr* gefördertes Projekt, welches als Schaufensterprojekt KI in der autonomen Mobilität erlebbar macht. Dabei werden technische Innovationen im Rahmen eines holistischen Ansatzes in neue Mobilitätskonzepte integriert: vom autonomen Fahren über vernetzte Mobilitätsszenarien bis zu logistischen Lösungen für die letzte Meile.

### Wir bieten:

- Mitarbeit an der Kommunikationsstrategie für das „BeIntelli“ Projekt,
- Monitoring der Medienlandschaft zum Thema vernetzte Mobilität und KI,
- Aufbau und Betreuung von social media Kanälen,
- Unterstützung beim Veranstaltungsmanagement,
- Verfassen von Texten für verschiedene Kommunikationskanäle,
- Unterstützung bei der Zusammenarbeit mit Projektpartnern.

### Du bringst mit:

- Sehr gute kommunikative Fähigkeiten in Wort und Schrift in Deutsch und Englisch, bzw. die Bereitschaft Englische Sprachkenntnisse zu optimieren,
- Die Fähigkeit, komplexe technische Zusammenhänge allgemeinverständlich zu kommunizieren,
- Erste Erfahrungen in kommunikativen Tätigkeiten,
- Immatrikuliert ab dem 3. Bachelorsemester,
- Erfahrungen im Umgang mit social media sind von Vorteil,
- Interesse für technische Innovationen und Künstliche Intelligenz,
- Eigeninitiative und selbstständiges Arbeiten.

**Die Bewerbungsfrist ist der 27. Februar 2022.** Wir freuen uns über motivierte Bewerber\*innen welche mit eigenen Ideen und Begeisterung, Fortschritte bei innovativen Mobilitätskonzepten weiterkommunizieren. Die Möglichkeit zum mobilen Arbeiten ist auch über die derzeit geltenden Infektionsschutzbestimmungen hinaus möglich. Die Stelle ist für bis zu 80/Stunden im Monat ausgeschrieben und soll so bald wie möglich besetzt werden.



Bitte richten Sie Bewerbungen an [jobs@gt-arc.com](mailto:jobs@gt-arc.com)

GT-ARC – Ein An-Institut der Technischen Universität Berlin

c/o DAI-Labor

Ernst-Reuter-Platz 7

10587 Berlin

By submitting your application via email you consent to having your data electronically processed and saved. Please note that we do not provide a guaranty for the protection of your personal data when submitted as unprotected file.

To ensure equal opportunities between women and men, applications by women with the required qualifications are explicitly desired. Qualified individuals with disabilities will be favored. The GT-ARC values the diversity of its members and is committed to the goals of equal opportunities.

**GTARC**

