



08.09.2021

Das Institut für Digitales und Autonomes Bauen ist auf der Suche nach motivierten und zuverlässigen studentischen Hilfskräften, die zum nächstmöglichen Zeitpunkt das Team verstärken und den Aufbau des Instituts aktiv mitgestalten. Wir stellen ein:

## **Studentische Hilfskraft zur Unterstützung der Social Media-Aktivitäten, Schwerpunkt: Cutter/Videoeditor (m/w/d)**

### **Deine Aufgaben**

- Du setzt Bild- und Videoprojekte um
- Entwerfen und Erstellen von Inhalten für Social Media, Content-Filmen sowie Erstellen und Animieren kreativer Motion Designs
- Video-Editing vom Rohschnitt bis zur Onlinefassung

### **Dein Profil**

- Zuverlässigkeit, Gewissenhaftigkeit und strukturiertes Arbeiten
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Interesse im Bereich Medienproduktion, Multimedia und Kommunikation
- Ein gutes Gefühl für Storytelling, Dramaturgie und sicheres Gespür für Bildkomposition und Layout
- Kreatives und gestalterisches Denken
- Technisches Fachwissen und gute Kenntnisse in Design-, Grafik- und Produktionssoftware sind von Vorteil, aber keine Voraussetzung – eine intensive Einarbeitung ist möglich

### **Unser Angebot**

- Mitarbeit in einem interdisziplinären, jungen, hochmotivierten und engagierten Team
- Mitgestaltung des neu gegründeten Instituts für Digitales und Autonomes Bauen
- Viele Möglichkeiten für interessante Bachelor- und Masterarbeiten
- Direkte Kontakte zu internationalen Universitäten und starken Industriepartnern

*Arbeitszeiten, Arbeitsumfang (Stunden pro Monat), Präsenzzeiten, etc. können individuell vereinbart werden.*

Haben wir Dein Interesse geweckt? Dann schreib gerne eine E-Mail mit dem Betreff „**Web-Hiwi**“ an Johanna Hofer (johanna.hofer@tuhh.de) mit einer kurzen Erläuterung zu Deiner Person. Wir freuen uns, wenn Du uns ebenfalls kurz erläuterst, was die Motivation für Deine Bewerbung ist. Für weitere Fragen steht Dir Frau Hofer gerne zur Verfügung.

## **Das Institut für Digitales und Autonomes Bauen an der Technischen Universität Hamburg**

Das Institut für Digitales und Autonomes Bauen, das zurzeit an der Technischen Universität Hamburg aufgebaut wird, ist ein zentraler Baustein des Wachstumskonzeptes der Freien und Hansestadt Hamburg. Das Institut ist im Hamburg Innovation Port (HIP), dem neuen Technologie- und Innovationsstandort, angesiedelt und wird sich in Forschung und Lehre mit den Zukunftsfragen rund um die Digitalisierung im Bauwesen befassen. Für unser junges Team suchen wir motivierte Studierende, die Interesse haben, gemeinsam mit starken Partnern aus der Industrie, an der Technischen Universität Hamburg sowie mit Partneruniversitäten im In- und Ausland die Digitalisierung im Bauwesen kreativ mitzugestalten.

