

## Studentische Hilfskraft für Gestaltung und Design in der Wissenschaft

Ein essentieller Bestandteil der wissenschaftlichen Arbeit ist neben der eigentlichen Forschung die Präsentation komplexer Konzepte und ihre Darstellung als ansprechende und leicht verständliche grafische Elemente.

Die Wissenschaft ist auf der Suche nach exzellenten studentischen Hilfskräften, die motiviert sind am wissenschaftlichen Prozess zur Gewinnung neues Wissens und der Entwicklung bahnbrechender Technologien für die Zukunft mitzuwirken.

Die Aufgaben beinhalten:

- Design von Marketingmaterialien, einschließlich Bildern, Fotos, GIFs, Videos und digitalen Bannern.
- Erstellung und Gestaltung von Motivations-, Strategie- und Konzept-Präsentationen nach Einweisung
- Optimierung bestehender Präsentationen in Bezug auf Struktur, strategischen Aufbau und visuelle Gestaltung
- Generierung klarer Ideen, Konzepte und Entwürfe von kreativen Assets von Anfang bis Ende.
- Erstellung von Assets zur Verwendung auf Website-Bannern, Landing Pages, Produktseiten und Videos

Je nach deiner Verfügbarkeit, kann eine Arbeitszeit zwischen 20h/Monat und 60h/Monat vereinbart werden. Ferner bieten wir flexible Arbeitszeiten und sind offen für Remote-Arbeit.

### Anforderungen

- Erste einschlägige Erfahrung in der professionellen Mediengestaltung
- Fundierte Kenntnisse der gängigen Adobe CC-Programme (Photoshop, Illustrator, InDesign, Adobe After Effects und Adobe Premiere Pro.) und Microsoft Office, insbesondere PowerPoint
- Selbstständige, effiziente und lösungsorientierte Arbeitsweise
- Mut zu kreativen Entscheidungen und die Fähigkeit, diese über fachliche Grenzen hinweg zu kommunizieren
- Wünschenswert aber nicht Obligatorisch: Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

### Kontakt

Wenn Du interessiert bist, schreibe bitte per E-Mail an [info@trust.tu-darmstadt.de](mailto:info@trust.tu-darmstadt.de). Bitte füge neben einer kurzen Beschreibung deines Studienhintergrunds sowie einem Lebenslauf auch ein oder zwei Beispiele für frühere Arbeiten von dir bei.