

## Science Communication Officer (m/w/d)

**Stellenumfang 80-100 %, Eingruppierung bis TV-L 13, zunächst befristet bis 31.12.2032**

Die Universität Stuttgart ist eine führende technisch orientierte Universität in Deutschland mit weltweiter Ausstrahlung. Sie versteht sich als Knotenpunkt universitärer, außeruniversitärer und industrieller Forschung sowie als Garant einer auf Qualität und Ganzheitlichkeit ausgerichteten, forschungsgeleiteten Lehre. Den Transfer von Wissen und Technologien in die Gesellschaft fördert die Universität in all ihren Profil- und Potenzialbereichen. Der Stuttgarter Weg steht für interdisziplinäre Integration von Ingenieur-, Natur-, Geistes-, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften auf der Grundlage disziplinärer Spitzenforschung. Die Vision der Universität lautet „Intelligente Systeme für eine zukunftsfähige Gesellschaft“.

Der Exzellenzcluster „Integrative Computational Design and Construction for Transformative Architecture (IntCDC)“, der seit 2019 von der Deutschen Forschungsgemeinschaft im Rahmen der Exzellenzstrategie des Bundes und der Länder gefördert wird, bündelt die Kompetenz der Universität Stuttgart, des Max-Planck-Instituts für Intelligente Systeme und des Bauhaus Erde in den Bereichen Architektur, Bauingenieurwesen, Ingenieurgeodäsie, Produktions- und Systemtechnik, Informatik und Robotik sowie Geistes- und Sozialwissenschaften. Ziel ist es, das volle Potential digitaler Technologien zu nutzen, um das Planen und Bauen in einem integrativen und interdisziplinären Ansatz neu zu denken und damit wegweisende Innovationen für das Bauschaffen und die Architektur zu ermöglichen (<https://www.intcdc.uni-stuttgart.de>).

An der Geschäftsstelle des **Exzellenzclusters IntCDC** ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt die Stelle einer oder eines

**Science Communication Officer (m/w/d)**, Stellenumfang 80-100 %, zu besetzen.

Die Eingruppierung ist je nach fachlichen und persönlichen Voraussetzungen bis Entgeltgruppe 13 TV-L möglich. Die Position ist an die Laufzeit des Exzellenzclusters gebunden und daher zunächst für diesen Zeitraum befristet bis zum 31.12.2032.

### Ihre Aufgaben:

- Sie unterstützen die Geschäftsführung des Clusters bei der Wissenschaftskommunikation, indem Sie selbständig die Themen des Exzellenzclusters und dessen interdisziplinärer Forschungsteams für interne und externe Zielgruppen crossmedial aufbereiten. Sie verfassen Texte in englischer und deutscher Sprache, sichten und bearbeiten Fotos und Grafiken, schneiden Video- und Audioaufnahmen. Dabei geht es um die Forschung selbst, um beteiligte Personen, die IntCDC-Community, die Demonstrator-Bauten des Clusters, herausragende Erfolge, etc.
- Insbesondere erstellen Sie:
  - tagesaktuelle Beiträge für die Social-Media-Kanäle des Exzellenzclusters (LinkedIn, Instagram, Youtube, etc.),
  - Pressemitteilungen für die internationale, nationale und regionale Presse- und Öffentlichkeitsarbeit des Clusters,
  - interne und externe Newsletter,

- Inhalte für die Cluster-Webpage.
- Bei Konferenzen, Messeauftritten, Ausstellungen und weiteren Events kümmern Sie sich um die Aufgaben im Bereich der Wissenschaftskommunikation.
- Sie arbeiten bei Bedarf auch mit externen Dienstleistern wie zum Beispiel Fotografen und Grafikdesignern zusammen.

#### **Ihr Profil:**

- Sie haben ein Hochschulstudium in Architektur oder Marketing/Kommunikation/Journalismus oder in einem verwandten Feld erfolgreich abgeschlossen.
- Sie können Social-Media-Kompetenz und Erfahrung als Content Creator vorweisen.
- Sie interessieren sich für Wissenschaft, Wissensvermittlung und Wissenschaftskommunikation.
- Sie verfügen über Gespür für relevante Themen und eine proaktive Herangehensweise.
- Sie beherrschen die deutsche und englische Sprache souverän in Wort und Schrift.
- Zu Ihren Eigenschaften zählt Teamfähigkeit, verbunden mit hoher Eigeninitiative.
- Sie sind kreativ und besitzen gestalterisches Geschick.
- Der sichere Umgang mit Social-Media-Kanälen, CMS, gängigen MS-Office-Anwendungen und Bildbearbeitungsprogrammen ist für Sie selbstverständlich.

#### **Wir bieten:**

- ein interessantes, anspruchsvolles und abwechslungsreiches Arbeitsumfeld,
- eine Tätigkeit an einer familienfreundlichen, forschungsstarken Universität,
- Unterstützung bei der Erschließung Ihrer Aufgaben und persönlichen Weiterbildung,
- Flexibilität bei der Organisation Ihrer Arbeit,
- ein Entgelt je nach fachlichen und persönlichen Voraussetzungen bis Entgeltgruppe 13 TV-L.

Ihre vollständigen und aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte in **einer** PDF-Datei (max. 15 MB) bis spätestens zum 17.05.2026 per E-Mail an [jobs@intcdc.uni-stuttgart.de](mailto:jobs@intcdc.uni-stuttgart.de). Bei Rückfragen steht Ihnen Frau Michaela Mey, die stellvertretende Geschäftsführerin des EXC IntCDC, gerne unter [michaela.mey@intcdc.uni-stuttgart.de](mailto:michaela.mey@intcdc.uni-stuttgart.de) zur Verfügung.

Die Informationen zum Umgang mit Bewerberdaten nach Art. 13 DS-GVO können Sie im Internet unter <https://uni-stuttgart.de/datenschutz-bewerbung> einsehen.

Die Universität Stuttgart möchte den Anteil der Frauen in Bereichen, in denen Frauen unterrepräsentiert sind, erhöhen. Einschlägig qualifizierte Frauen werden deshalb ausdrücklich zur Bewerbung aufgefordert. Menschen mit nachgewiesener Schwerbehinderung werden bei gleicher Eignung vorrangig eingestellt.