



Datenwissenschaftler/ Datenjournalist (m/w/d)

am Standort Köln, unbefristet, in Vollzeit, zum nächstmöglichen Zeitpunkt

Das **Science Media Center Germany gGmbH (SMC)** ist eine einzigartige, gemeinnützige Institution, die an der Schnittstelle zwischen Journalismus und Wissenschaft arbeitet. Die unabhängige SMC Redaktion liefert mit ihren Angeboten schnell fundierte und verlässliche Fakten sowie Einschätzungen von anerkannten Fachleuten an registrierte Journalistinnen und Journalisten. Das SMC Lab entwickelt Ideen, Werkzeuge und Software für den Wissenschaftsjournalismus der Zukunft. Gesellschafter des SMC sind die Klaus Tschira Stiftung und der Berufsverband WPK – die Wissenschaftsjournalisten.

Für den Ausbau unserer datenjournalistischen Angebote an der Schnittstelle zwischen Redaktion und Lab sind wir auf der Suche nach einem **Datenwissenschaftler/Datenjournalist (m/w/d)**.

Ihre Aufgaben

- ▶ Mitarbeit bei der technologischen und inhaltlichen Weiterentwicklung unserer Angebote im Bereich Daten/Datenjournalismus
- ▶ Fachliche Einarbeitung in redaktionelle Themen mit Datenbezug
- ▶ Kompetente Recherche von Daten
- ▶ Durchführung von Datenanalysen von der Datenvorverarbeitung bis zum Reporting
- ▶ Eigenverantwortlich Angebote des SMC erstellen, datenwissenschaftlich betreuen und konzeptionell im Team weiterentwickeln
- ▶ Betreuung von Projekten und Zusammenarbeit mit Mitarbeiter*innen in der SMC Redaktion

Ihre Qualifikation

- ▶ Hochschulabschluss mit starkem methodenwissenschaftlichen Anteil (z.B. Statistik, Mathematik, Informatik, Physik)
- ▶ Fundiertes Wissen in der Analyse von Daten unter Berücksichtigung ihrer Limitationen
- ▶ Sicherer Umgang mit deskriptiver Statistik und Visualisierung
- ▶ Erfahrung in R und insbesondere im tidyverse
- ▶ Kenntnisse im Erstellen von Quarto-Dokumenten, Shiny-Dashboards und R-Paketen wünschenswert
- ▶ Fähigkeit zur Einschätzung journalistischer Themenentwicklungen und beim Erkennen von Themen der Wissenschaft mit öffentlicher Relevanz
- ▶ Interesse an innovativen Prozessen und Erfahrung in Projektarbeit
- ▶ Gutes Ausdrucksvermögen in Wort und Schrift
- ▶ Schnelle Auffassungsgabe, Genauigkeit, Offenheit
- ▶ Kommunikations- und Teamfähigkeit, Flexibilität und Belastbarkeit

Wir bieten Ihnen

- ▶ Herausfordernde Aufgaben, kurze Entscheidungswege und Eigenverantwortung
- ▶ Einen attraktiven Arbeitsplatz im Herzen der Kölner Südstadt und die Möglichkeit zum anteiligen mobilen Arbeiten
- ▶ Eine sinnstiftende Arbeit in einem motivierten und agil arbeitenden Team mit flachen Hierarchien
- ▶ Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- ▶ Eine attraktive Vergütung, eine umfangreiche betriebliche Altersvorsorge und weitere Benefits

Sie haben Interesse?

Überzeugen Sie uns von Ihren Fähigkeiten, begeistern Sie uns mit Ihren Ideen und schreiben Sie uns, wann Sie für uns tätig werden wollen. Richten Sie Ihre Bewerbung (inklusive Lebenslauf, Zeugnisse, Gehaltswunsch und frühestmöglichem Eintrittstermin) bitte **bis zum 30. April 2024** an Volker Stollorz, Geschäftsführer, per E-Mail an jobs@sciencemediacenter.de.

Bitte beachten Sie unsere [Datenschutzhinweise](#) für Bewerber*innen.
Wir stehen für Chancengleichheit. Bei uns sind alle Menschen unabhängig von Alter, Herkunft, Geschlecht, sexueller Identität, Religion oder Behinderung gleichermaßen willkommen.

JETZT BEWERBEN!

Science Media Center Germany gGmbH – Rosenstr. 42-44 – 50678 Köln