



STIFTERVERBAND

Die unabhängige Expertenkommission Forschung und Innovation (EFI) leistet wissenschaftliche Politikberatung für die Bundesregierung und legt regelmäßig Gutachten zu Forschung, Innovation und technologischer Leistungsfähigkeit Deutschlands vor. Die Geschäftsstelle der EFI wurde seitens des Bundesministeriums für Bildung und Forschung (BMBF) eingerichtet. Sie ist derzeit beim Stifterverband für die Deutsche Wissenschaft in Berlin angesiedelt. Die Expertenkommission wird von Prof. Dr. Uwe Cantner geleitet. Stellvertretende Vorsitzende ist Frau Prof. Dr. Katharina Hölzle.

In der Geschäftsstelle der EFI (Berlin) suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

## **Wissenschaftlichen Mitarbeiter (m/w/d) mit Schwerpunkt Data Science**

in Vollzeit, eine Beschäftigung in Teilzeit ist generell möglich. Die Stelle ist zunächst bis zum 31. März 2025 befristet, die Möglichkeit einer Verlängerung besteht.

### **Ihre Aufgaben**

- » Neuausrichtung und kontinuierliche Weiterentwicklung des Indikatorensystems der EFI durch Erschließen neuer Datenquellen und durch Verknüpfen unterschiedlicher Datenquellen sind zentrale Aufgabe im Rahmen Ihrer Tätigkeit.
- » In Ihrer Verantwortung liegt die Koordination des Aufbaus und des Betriebs einer Datenbank, die unter anderem Zugang zum Indikatorensystem der EFI bietet und auch über die Homepage der EFI genutzt werden kann.
- » Als Wissenschaftlicher Mitarbeiter führen Sie eigene Datenanalysen und Machbarkeitsstudien durch.
- » Sie verfolgen fachlich inhaltliche Diskurse im Bereich der Forschungs- und Innovationspolitik.
- » Wissenschaftliche Tätigkeiten im Rahmen der Gutachtenerstellung (Publikationsrecherchen, Entwicklung von Forschungsfragen, Datenanalysen, Datenvisualisierung, Texterstellung etc.) fallen in Ihr Aufgabengebiet.
- » Ebenso verantworten Sie die fachliche Betreuung und Auswertung wissenschaftlicher Auftragsstudien.
- » Die Kommunikation mit Ministerien, Studienteilnehmern, Verbänden etc. wird von Ihnen eigenverantwortlich sichergestellt.

### **Ihr Profil**

- » Sie besitzen ein abgeschlossenes Hochschulstudium im Bereich der Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, abgeschlossene Promotion von Vorteil.
- » Umfassende Qualifikationen in der empirischen Wirtschafts- und Sozialforschung, vertiefte statistische und ökonometrische Kenntnisse sowie Erfahrungen im Umgang mit großen Datenmengen und in der Nutzung einschlägiger Software (zum Beispiel Stata, R, Python, SQL) zeichnen Sie aus.



## STIFTERVERBAND

- » Idealerweise verfügen Sie über Erfahrungen im Umgang mit unstrukturierten Daten (zum Beispiel Web Scraping, Text Mining, Big Data) und entsprechenden Softwarekenntnissen.
- » Bevorzugt weisen Sie Erfahrungen im Projektmanagement auf.
- » Sie besitzen ein ausgeprägtes Interesse an Fragen der Forschungs- und Innovationspolitik.
- » Sehr gutes Ausdrucksvermögen sowie sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift sind für Sie selbstverständlich.
- » Ausgeprägte Teamfähigkeit, Organisationstalent und Serviceorientierung runden Ihr Profil ab.

### Was wir Ihnen bieten

- » Die besondere Möglichkeit, an Zukunftsthemen an der Schnittstelle von Politik, Bildung, Wissenschaft, Wirtschaft und Zivilgesellschaft mitzuwirken.
- » Vielseitige Chancen, in einem motivierten Team eigene Ideen einzubringen und neue Lösungen zu entwickeln.
- » Einen attraktiven Arbeitsplatz im Herzen Berlins und eine den Qualifikationen angemessene Vergütung.
- » Eine moderne Arbeitsumgebung und viel Gestaltungsspielraum durch flache Hierarchien.
- » Flexible Arbeitszeiten und gute Möglichkeiten des mobilen Arbeitens.

Wir freuen uns auf Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen als Wissenschaftlicher Mitarbeiter (m/w/d) Data Science unter Angabe Ihres Gehaltswunsches sowie des frühesten Eintrittstermins. Wir bitten Sie, sich [hier](#) zu bewerben oder über unsere Homepage [www.stifterverband.org](http://www.stifterverband.org) unter der Rubrik Karriere.

SV gemeinnützige Gesellschaft für Wissenschaftsstatistik mbH  
im Stifterverband für die Deutsche Wissenschaft  
Maria Munzel-Wolters  
Barkhovenallee 1  
45239 Essen  
T 0201 8401-145

