

## Stellenausschreibung

Die Forschungsvereinigung Stahlanwendung e. V. (FOSTA) ist eine gemeinnützige Organisation und vertritt die Interessen der Stahlindustrie auf dem Gebiet der Stahlanwendungsforschung. Sie wirbt die nötigen Finanzmittel für Forschungsvorhaben von öffentlichen Fördermittelgebern ein und organisiert themenbezogene Projektkonsortien aus Industrie und Wissenschaft. Auch die Verbreitung von Forschungsergebnissen in einem Netzwerk von über 7.000 Fachleuten ist ein wesentlicher Teil des Tätigkeitsprofils. Wir sind ein kleines Team, das neuen Impulsen sehr aufgeschlossen ist und suchen zum sofortigen Eintritt

### Assistenz (m/w/d) im Forschungsmanagement

#### Voll- oder Teilzeit

zur Bearbeitung folgender Aufgaben:

- Kommunikation mit **Forschungseinrichtungen** zur administrativen Projektabwicklung (Vertragsangelegenheiten, Termin- und Mittelverfolgung)
- Kommunikation mit **Fördermittelgebern** zur administrativen Projektabwicklung (Termin- und Mittelverfolgung, Änderungsanträge)
- Anlage und Pflege von **Adress- und Projektdaten** (Datenbank, MS SharePoint)
- Vor- und Nachbereitung von **projektbegleitenden Ausschusssitzungen**
- Auswertung von **statistischen Daten** nach Vorgabe
- Unterstützung bei der **Verbreitung von Forschungsergebnissen** (Veranstaltungen, Internet, Social Media)

Für diese Position ist der sichere Umgang mit Microsoft 365 unerlässlich. Dazu gehören besonders Excel, Word, PowerPoint, Outlook, Teams, OneDrive und SharePoint. Weiterhin arbeiten wir mit Adobe Acrobat und ELOprofessional. Es wird die Bereitschaft erwartet, weitere Software-Programme zu erlernen. Sie sollten hervorragend Deutsch und Englisch gut in Wort und Schrift beherrschen. Die vielseitigen Aufgabenstellungen erfordern eine sehr strukturierte Arbeitsweise. Darüber hinaus sollten Teamfähigkeit, Flexibilität und Kommunikationsfähigkeit zu Ihren Stärken zählen.

Fragen zu dieser Position beantwortet Ihnen Herr Salomon (Tel. +49 211 30 29 76 06).

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung digital bis zum 31.03.2023 an: [rainer.salomon@stahlforschung.de](mailto:rainer.salomon@stahlforschung.de)