

## **„Wissenschaftliche\*r Mitarbeiter\*in Chemie/ Kohlenstoffkreislauf “ (w/m/d) für TransferWerkstatt**

Der Forum Rathenau e.V. wurde 2019 gegründet. Der gemeinnützige Verein sieht sich in der Tradition Walther Rathenaus („Von kommenden Dingen“) dem Strukturwandel verpflichtet und verbindet mit dem Thema *Kohlenstoff* transdisziplinär Wissenschaft, Wirtschaft, Forschung und Kunst.

Die TransferWerkstatt des Forum Rathenau unterstützt mit Blick auf zukünftige Entwicklungen in der kohlenstoffbasierten Wirtschaft Gründungen für Green Deep Technologien mit Venture Building/ Venture Capital. Dieser komplexe Transformationsprozess hin zur Kohlenstoffkreislaufwirtschaft betrifft Unternehmenskultur, Innovationskultur, (social) Entrepreneurship und Verantwortung für nachhaltige und zirkuläre Entwicklung.

**Ihr Aufgabengebiet:** Im Rahmen der ausgeschriebenen Position ergeben sich für die Stelle des/ der **wissenschaftlichen Mitarbeiter\*in** im Bereich TransferWerkstatt folgende Aufgabenfelder:

- Kompetenzfeldmanagement Naturwissenschaft/ Verfahrenstechnik/ KI/ Betriebswirtschaft
- Aufbau einer wissenschaftlichen und wirtschaftlichen Infrastruktur für pilothafte Erprobung von neuen Technologien in der Region mit Gründungskultur zwischen Wissenschaft und Wirtschaft
- Konzeptionelles Kommunikations- und Dokumentenmanagement sowie Wissensmanagement zum Thema Kohlenstoff (Kontinuierliche Dokumentation der durchgeführten Formate für interne und externe Kommunikation/ Berichtswesen, Publikationen, Vorträge)
- Beratung, Begleitung und Kommunikation von F&E Themen und Unternehmen mit Gründungskultur
- Unterstützung beim Aufbau, Koordination und Organisation der TransferWerkstatt
- Projektmanagement mit Einwerbung von Drittmitteln (Entwicklung, Antragstellung, Begleitung, Berichtswesen)

### **Sie bringen mit:**

- ein abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium (Diplom/ Master) im Bereich Biologie/ Biochemie/ Chemie/ Physik/ Verfahrenstechnik/ Creative Engineering
- Affinität für wirtschaftliche Zusammenhänge und Kennzahlen
- Erfahrung im wissenschaftlichen Arbeiten sowie künstlerisch-gestalterischen Forschungsmethoden (Research through Design)
- Kenntnisse und Interesse im Umgang in den Bereichen KI und Physical/Chemistry Computing
- sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- erste Berufs- sowie umfassende Projektmanagementenerfahrung
- Teamgeist, Selbstständigkeit, Engagement & Leistungsbereitschaft
- sehr gute Kenntnisse in den gängigen Officeanwendungen (Office 365, Canva)

Anstellung, Vergütung und Sozialleistungen richten sich nach dem Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst (TVöD-L E13). Die Stelle ist zunächst bis zum 31.01.2027 befristet, eine Fortsetzung des Projektes ist auch abhängig von Ihrem Erfolg. Arbeitsort ist Bitterfeld-Wolfen.

Homeoffice ist möglich. Die wöchentliche Arbeitszeit beträgt max. 40 Stunden, Teilzeit oder Jobsharing sind möglich. Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Eignung bevorzugt eingestellt.

**Kontakt:**

Fragen zu dieser Position beantwortet gern Dr. Kerstin Schmidt [kschmidt@forum-rathenau.de](mailto:kschmidt@forum-rathenau.de)

Mobil. 0176-45702107

Bitte bewerben Sie sich ausschließlich bis zum 15.03.2024 über E-Mail [kschmidt@forum-rathenau.de](mailto:kschmidt@forum-rathenau.de)

Informationen über das Forum Rathenau e.V. [www.forum-rathenau.de](http://www.forum-rathenau.de)