



Das DBFZ ist die Bundesforschungseinrichtung für die integrierte stoffliche und energetische Nutzung von Biomasse. Unsere Vision heißt Bioökonomie: Wirtschaft und Energiesystem funktionieren ohne fossile Ressourcen. Unser Beitrag: Biomasse ist begrenzt verfügbar und muss daher optimal eingesetzt werden. Wir identifizieren die nachhaltigen Potentiale, finden neue Anwendungsfelder und entwickeln innovative Verfahren & Technologien – immer mit Hinblick auf Wirtschaftlichkeit & Umweltverträglichkeit. Begleiten Sie uns auf diesem Weg! Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir ab sofort:

Wissenschaftlichen Mitarbeiter (m/w/d) „Data Scientist“

Das Datenlabor stellt die Forschung & Entwicklung sowie den langfristigen Betrieb digitaler Datenprodukte, datengestützter Modelle und Anwendungen am DBFZ sicher.

IHRE TÄTIGKEITSSCHWERPUNKTE:

- Forschung & Entwicklung von Datenprodukten – Ausarbeitung von (Teil-)Projekten zur Anwendung von Algorithmen des Maschinellen Lernens oder aus der Statistik in Forschungsprojekten, wissenschaftliche Analyse von Forschungsdaten, Ergebnispublikation und Erarbeitung von Fördermittelansuchen und -angeboten
- Datenstrukturierung, Design und Implementierung von Algorithmen, Webanwendungen, Programmierschnittstellen sowie Anwendungs- und Benutzeroberflächen
- Zusammenarbeit in einem agilen, interdisziplinären Team von Entwicklern und Wissenschaftlern sowie Unterstützung des Forschungsbetriebs am DBFZ

WIR ERWARTEN:

- Abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium (Diplom/Master, gerne mit Promotion) bspw. im Bereich Data Science, Informatik, Naturwissenschaften oder Digital Humanities bzw. eine vergleichbare Qualifikation
- Sehr gute Programmierkenntnisse (Python, JavaScript), Erfahrung Bereich Statistik, Maschine Learning und Schnittstellen sowie im Umgang mit Datenbanksystemen, Datenvisualisierung und Frameworks, Verständnis für CI/CD sowie Infrastruktur
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Eloquenten/n KI-Enthusiast/-in und flexible/n Teamplayer/-in mit Forschergeist und „Datendrang“ sowie hervorragenden analytischen Fähigkeiten

WIR BIETEN:

- Ein familienbewusstes, modernes Arbeitsumfeld in einem kollegialen Arbeitsklima sowie Flexibilität in der Arbeitszeit und im Arbeitsort durch Gleitzeitregelung und die Möglichkeit der Tele- oder Mobilarbeit
- Gute Anbindung an öffentliche Verkehrsmittel und einen Zuschuss zum Jobticket sowie Weiterbildungs- und Qualifizierungsmöglichkeiten
- Eine Vergütung nach TVÖD (Bund) EG 13 einschließlich der Sozialleistungen des öffentlichen Dienstes wie bspw. betriebliche Altersvorsorge

Die Stelle soll in Vollzeit (derzeit 39 Stunden pro Woche) besetzt werden und ist bis 31.03.2026 befristet. Teilzeit bis zu 80% ist grundsätzlich möglich.

Bitte bewerben Sie sich mit Ihrer aussagefähigen Bewerbung einschließlich Motivationsschreiben (nur 1 Anhang möglich, vorzugsweise als PDF, max. 5 MB).

Kennziffer: 330124101
Bewerbungsfrist: 18.02.2024
E-Mail: bewerbung@dbfz.de

Für eine verschlüsselte Übermittlung Ihrer Bewerbung können Sie das Uploadformular Cryptshare nutzen.
www.dbfz.de/stellen

Ansprechpartnerin:
Frau Alexandra Mohr-Schüppel
Telefon: +49 (0)341 2434-112

Das DBFZ strebt eine Erhöhung des Anteils von Frauen in der Belegschaft an und fordert deshalb qualifizierte Frauen nachdrücklich zur Bewerbung auf. Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung besonders berücksichtigt. Die bevorzugte Berücksichtigung von Schwerbehinderten oder ihnen gleichgestellte Bewerber kann nur erfolgen, wenn ein entsprechender Nachweis der Bewerbung beigelegt ist.

Reisekosten, die dem Bewerber (m/w/d) bei einem Bewerbungsgespräch entstehen, können nur nach der „Regelung über den Reisekostenzuschuss für Vorstellungsreisen für das Bundesministerium des Inneren und den Geschäftsbereich BMI“ (Z11-30201/2#1) erstattet werden.

Für die interne Verarbeitung Ihrer Fotos übermitteln Sie uns bitte eine schriftliche Einwilligung. Ansonsten bitten wir von der Verwendung von Fotos in Ihren Bewerbungsunterlagen abzusehen. Vielen Dank für Ihr Verständnis.