

Das Deutsche Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz (DFKI) ist eine der führenden wirtschaftsnahen Forschungseinrichtungen Deutschlands und derzeit – gemessen an Mitarbeiterzahl und Drittmittelvolumen – das weltweit größte Forschungszentrum für künstliche Intelligenz und deren Anwendungen. Das DFKI arbeitet eng mit nationalen und internationalen Unternehmen zusammen.

Im Forschungsbereich Big Data unter der Leitung von Prof. Dr. Volker Markl ist das DFKI u.a. beteiligt am BMBF geförderten nationalen Kompetenzzentrum „Berlin Big Data Center“, am „Smart Data Forum“ des BMWi sowie in die „Big Data Value“-Private-Public-Partnership der EU.

Für das **Smart Data Forum** am **Standort Berlin** suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

### **Researcher Markt- und Technologiebeobachtung Big Data (m/w)**

für eine zunächst auf 2 Jahre befristete Vollzeitstelle.

#### **Ihre Aufgaben:**

- Beobachtung und Bewertung von Markt- und Technologieentwicklungen im Bereich Big Data, Datenmanagement/-analyse
- Durchführung von Studien und Recherchen zu relevanten nationalen und internationalen Forschungs- und Entwicklungsprojekten im Bereich Big Data Technologieentwicklung, insb. Open Source
- Beobachtung und Vergleich kommerzieller Produkte, Plattformen und Anwendungen
- Beobachtung und Analyse von Entwicklungen im Bereich Big Data Standards und Big Data Benchmarking

#### **Ihr Profil:**

- sehr guter Studienabschluss in Informatik, Wirtschaftsinformatik bzw. einem Fach mit signifikanten Informatikanteilen
- gutes Verständnis komplexer Softwarearchitekturen
- gutes Verständnis von Datenbanken, Methoden der Datenanalyse und moderner Hardware
- Kenntnis der Open Source Community, insb. des Apache Big Data Stack
- Großes Interesse an neuen Technologietrends
- sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

#### **Wir bieten Ihnen:**

- ein breites und interessantes Aufgabenspektrum mit vielfältigen Gestaltungsmöglichkeiten in einem jungen, internationalen Team
- Mitwirkung an Innovationsprojekten im Themenfeld Data Analytics und Künstliche Intelligenz
- die Möglichkeit einer Promotion in Kombination mit den zu verantwortenden Projektaufgaben
- einen attraktiven Arbeitsplatz im Herzen Berlins und leistungsgerechte Vergütung

Ihre vollständige Bewerbung richten Sie bitte per Email unter Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittszeitpunktes und unter Angabe Ihrer Gehaltvorstellungen an:

[recruiting-iam@dfki.de](mailto:recruiting-iam@dfki.de)