

Das Bayerische Forschungsinstitut für Digitale Transformation (bidt) ist ein Institut der Bayerischen Akademie der Wissenschaften (BAdW) in München. Es widmet sich mit einem interdisziplinär geprägten Ansatz der Wirkung der digitalen Transformation auf Wirtschaft und Gesellschaft und integriert bestehende Forschungsaktivitäten in Bayern. Das bidt soll die Gestaltungskompetenz gesellschaftlicher Akteure im Umgang mit der digitalen Transformation erhöhen und einen Beitrag zu deren erfolgreichen Bewältigung leisten.

Der Bereich Forschung ist ein Kern des Instituts. Hier werden Ausschreibungen und die Durchführung interdisziplinärer Forschungsprojekte gesteuert und Ideen für neue Projekte und Aktivitäten entwickelt. Für diesen Bereich sucht das bidt zum 01.01.2021 oder früher

eine/n Forschungskordinator/in im Bereich regulatorische und technische Rahmenbedingungen der digitalen Transformation (m/w/d).

Ihre Aufgaben:

- Inhaltliche Betreuung und Steuerung der bidt Förderformate und Forschungsprojekte (Ausschreibung von Forschungsprojekten, Begutachtungs- und Auswahlprozess) insbesondere zu regulatorischen und technischen Fragestellungen
- Organisation, Durchführung und Moderation interaktiver Veranstaltungsformate, insbesondere regelmäßiger Treffen mit den bidt Forschungsprojekten („Sprint Reviews“)
- Sicherung und Aufbereitung von Forschungsergebnissen in einer „Wissenslandkarte“ und Weiterentwicklung der Forschungsagenda des bidt
- Konzeption politikberatender und kommunikativer Aktivitäten auf Grundlage der Forschungsergebnisse
- Zusammenarbeit mit zwei weiteren Forschungskordinatoren bei den oben genannten Aufgaben
- Allgemeines Projektmanagement und Budgetverantwortung
- Personalführung

Ihr Profil:

- Sehr guter Hochschulabschluss (Promotion sehr erwünscht) in Rechtswissenschaft (Schwerpunkt Rechtsinformatik) oder in einem technischen Fach in Kombination mit juristischer Expertise
- Tiefgehendes Verständnis der digitalen Transformation, ihrer technologischen Treiber sowie deren gesellschaftlichen und politischen Implikationen
- Erfahrung im Wissensmanagement, insbesondere in der Orchestrierung heterogener Forschungsgruppen
- Erfahrung in der Erstellung und Überwachung von Zeit- und Kostenplänen sowie des allgemeinen Projektmanagements
- Ein hohes Maß an sozialer Kompetenz, Kommunikationsstärke und Zuverlässigkeit
- Bereitschaft und Fähigkeit zur Gestaltung agiler Arbeitsprozesse
- Souveräne Beherrschung üblicher Büro-Software (MS Office) und wenn möglich Programmierkenntnisse
- Exzellente Beherrschung der deutschen Sprache in Wort und Schrift und profunde Kenntnisse der englischen Sprache

Wir bieten Ihnen:

- Eine intellektuell anregende, selbständige und abwechslungsreiche Tätigkeit mit weitreichenden Gestaltungsmöglichkeiten
- Mitarbeit an gesellschaftlich relevanten Fragestellungen im Bereich Digitalisierung zur Beratung von Politik und Gesellschaft
- Zugang zu einem hochkarätigen wissenschaftlichen Umfeld
- Einen familienfreundlichen Arbeitsplatz mit flexiblen Arbeitszeiten in der Münchner Innenstadt
- Eine Bezahlung nach TV-L bis zur Tarifgruppe 14

Wir arbeiten kooperativ und legen viel Wert auf Eigeninitiative und ein wertschätzendes Miteinander.

Die Bayerische Akademie der Wissenschaften ist Mitglied in der Charta der Vielfalt und engagiert sich für die Vielfaltigkeit ihrer Beschäftigten. Als Institut der Bayerischen Akademie der Wissenschaften fördern wir aktiv die Gleichstellung von Frauen und Männern. Bewerbungen behinderter Menschen werden im Rahmen der Regelungen des SGB IX bei gleicher Eignung vorrangig berücksichtigt.

Bewerbungen (per E-Mail) mit den üblichen Unterlagen richten Sie bitte bis zum **31.10.2020** an:

E-Mail: karriere@bidt.digital
Stichwort: Forschungskordinator/in Rahmenbedingungen

Bitte reichen Sie die Unterlagen als ein PDF-Dokument ein (keine Einzeldateien).

Bitte lesen Sie unter dem Link:

https://badw.de/fileadmin/user_upload/Files/BADW/Service_und_Jobs/DSGVO/DSGVO_-_Informationspflichten_neu.pdf die Datenschutzhinweise nach. Mit Ihrer online Bewerbung bestätigen Sie die Kenntnisnahme des Hinweisblattes und willigen in die Erhebung der personenbezogenen Daten im Rahmen der Bewerbung bei der Bayerischen Akademie der Wissenschaften ein.