



Stellenangebot



Data Analyst /-in für Fernerkundungsdaten

(w/m/d) – Job-ID: 049/24

im Referat „Erforschung Neuer Digitaler Daten“ (B23)

- [Entgelt](#): E13 TVöD (ggf. weitere Vergütungsmöglichkeiten)
- Beschäftigungsverhältnis: befristet auf 24 Monate (Projekt- bzw. konzeptionelle Aufgaben)

**Daten für eine faktenbasierte Demokratie - Kommen
Sie ins Team!**

Das Statistische Bundesamt ist der führende Anbieter qualitativ hochwertiger



statistischer Informationen über Deutschland. Erschließen Sie mit uns gemeinsam neue Datenquellen und Methoden, insbesondere im Bereich der Fernerkundung, und unterstützen uns im Bereich Forschung und Entwicklung. Mit unserem Team tragen wir zu neuen, innovativen Produkten der amtlichen Statistik bei, indem wir neue Datenquellen erforschen und nutzbar machen. Bereichern Sie unser 7-köpfiges Team und unterstützen Sie uns bei der Arbeit an nationalen und internationalen Projekten gemeinsam mit fachlichen Partner/innen weiterer Institutionen. Insbesondere beinhaltet die Tätigkeit Arbeiten für das EU-Projekt „Earth Observation Data and AI for Construction Statistics (EO4ConStat)“. Gemeinsam mit Ihnen möchten wir neue Datenquellen zur Qualitätssicherung der Bautätigkeitsstatistiken analysieren. Nutzen Sie die Chance, mit fernerkundungsbasierten Daten insbesondere Detektions- und Veränderungsanalysen zu erstellen.

Diese Aufgaben übernehmen Sie

- Sie sind unser(e) Experte/Expertin für Fernerkundungsdaten und Geoinformationssysteme und entwickeln Ideen zur Nutzung von Fernerkundungsdaten in der amtlichen Statistik.
- Sie sind verantwortlich für die Durchführung und Koordinierung nationaler und internationaler Projekte zur Nutzung neuer digitaler Daten (insb. Fernerkundungsdaten) für Zwecke der amtlichen Statistiken.
- Sie entwickeln eigenständig Methoden und Analysen zur Integration von Fernerkundungs- und anderen Geodaten in die amtliche Statistik und präsentieren die Projektergebnisse sowohl intern als auch bei externen Veranstaltungen und Konferenzen.
- Mit Ihrer Kommunikationskompetenz tragen Sie zur optimalen internen Abstimmung zwischen verschiedenen Bereichen des Statistischen Bundesamtes sowie zur Kooperation mit unseren externen Partnerinnen und Partner (bspw. wissenschaftliche Institute und andere Behörden) bei.
- Weiterhin übernehmen Sie die Entwicklung von Algorithmen und Automatisierungsschritten zur Analyse neuer Datenquellen.
- Sie überzeugen mit der Erstellung von innovativen Darstellungen von experimentellen Statistikprodukten unter Beachtung der qualitativen Prämissen der amtlichen Statistik.

Wir bieten Ihnen



Attraktive Vergütung



Work-Life-Balance



Weiterentwicklung

- Sonderzahlungen/Prämien, Betriebliche Altersvorsorge, Zuschuss zum Deutschlandjobticket
- Großzügiges flexibles Arbeiten, umfangreiche Angebote zur Vereinbarkeit von Beruf, Familie und Pflege, 30 Tage Urlaub sowie arbeitsfrei am 24./31.12
- Umfassendes Onboarding, über 300 Fortbildungsangebote
- Gesundheitsmanagement, Fitnessräume, Betriebssport, Kantine mit gesunden Angeboten

und vieles mehr! ([Link](#))

Sie bringen mit

- Abgeschlossenes wissenschaftliches Studium (Master / Diplom-Uni / Magister) eines Studiengangs der Fachrichtung der Fachrichtung Data Science, Geowissenschaften, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften oder eines Studiengangs, in welchem entsprechende Fachkenntnisse vermittelt werden
- tiefgreifende Kenntnisse einer Statistiksoftware, bspw. R, Python, SAS sowie Erfahrungen mit GIS,
- Erfahrungen im Umgang mit Geodaten, insbesondere Fernerkundungsdaten,
- Projektmanagement-Kenntnisse und eine gute Kommunikationskompetenz (Englisch und Deutsch),
- gute Kenntnisse der amtlichen Statistik (sind wünschenswert).

Generelle Erwartungen an die Position finden Sie in der [Funktionsbeschreibung](#) „Wissenschaftliche/-r Mitarbeiter/-in“, z.B. Genderkompetenz.



Wir haben Sie überzeugt?

Dann sind wir gespannt auf Ihre Bewerbung (Notwendig sind: Anschreiben, CV, Zeugnisse/Nachweise), die Sie uns bitte über das Stellenportal INTERAMT einreichen.

Weitere Informationen über uns und das Bewerbungsverfahren finden Sie auf unserer [Karriereseite](#).

Weiterführende Informationen:

Für uns ist Chancengleichheit selbstverständlich. Das Statistische Bundesamt setzt sich für die berufliche Gleichstellung von Frauen und Männern ein. Wir begrüßen besonders Bewerbungen von Frauen. Bei gleicher Qualifikation werden Bewerberinnen bevorzugt berücksichtigt.

Schwerbehinderte Menschen berücksichtigen wir bei gleicher Eignung und Befähigung bevorzugt. Es wird lediglich ein Mindestmaß an körperlicher Eignung verlangt.

Wir wertschätzen Vielfalt und begrüßen daher alle Bewerbungen – unabhängig von Geschlecht, Nationalität, ethnischer und sozialer Herkunft, Religion/Weltanschauung, Behinderung, Alter sowie sexueller Orientierung und Identität.

Abschlusszeugnis noch nicht erhalten?

Dann ist ein alternativer Nachweis über den erfolgreichen Abschluss (bspw. Transcript of Records) erforderlich. Sämtliche Nachweise müssen bis zum avisierten Einstellungstermin vorliegen.

Die Bewerbungsunterlagen werden ausschließlich zum Zwecke des



Auswahlverfahrens verwendet und nach Abschluss dessen gelöscht. Weitere datenschutzrechtliche Infos: [Link](#)



INTERAMT Angebots-ID	1099318
Kennung für Bewerbungen	049/24-QUhd-ext
Anzahl Stellen	1
Stellenbezeichnung	Data Analyst/in für Fernerkundungsdaten (w/m/d) im Referat Erforschung Neuer Digitaler Daten (B23)
Behörde	Statistisches Bundesamt (Destatis)
Homepage	https://www.destatis.de/karriere
Einsatzort Straße	Gustav-Stresemann-Ring 11
Einsatzort PLZ / Ort	65189 Wiesbaden
Dienstverhältnis	Arbeitnehmer
Besoldung / Entgelt	TVöD-Bund E 13
Befristung (Monate)	24
Teilzeit / Vollzeit	beides möglich
Wochenarbeitszeit	39h für Arbeitnehmer
Bewerbungsfrist	12.03.2024
Besetzung zum	nächstmöglich
Ansprechpartner	Herr Jonas Bach Statistisches Bundesamt (Destatis) Personalgewinnung und Personalentwicklung



Weiterer Ansprechpartner	Maren Köhlmann (fachlich)
Telefonnummer	+49 611 75 4295