



## Stellenangebot

INTERAMT Angebots-ID	960111
Kennung für Bewerbungen	21/V/23
Anzahl Stellen	1
<b>Stellenbezeichnung</b>	<b>Informatiker*in - Modellierung von Emissionsminderungsmaßnahmen luftgetragener Schadstoffe</b>
Behörde	Umweltbundesamt
Einsatzort PLZ / Ort	06844 Dessau-Roßlau
Dienstverhältnis	Arbeitnehmer
Entgelt / Besoldung	TVöD-Bund E 10 - TVöD-Bund E 11
Befristung (Monate)	unbefristet
Teilzeit/Vollzeit	beides möglich
Wochenarbeitszeit	39.0
Bewerbungsfrist	06.06.2023
Besetzung zum	sobald wie möglich
Ansprechpartner	Herr Dirk Günther Umweltbundesamt
Telefonnummer	+49 340 21032296
Weiterer Ansprechpartner	Frau Francis Plötzke Umweltbundesamt
Telefonnummer	+49 340 2103-2561

Für unser Fachgebiet V 1.6 "Emissionssituation" suchen wir für ein unbefristetes Arbeitsverhältnis eine\*n



# Informatiker\*in

Bewerbungen von Beamten\*Beamtinnen werden im Einzelfall geprüft.

## Ihre Aufgaben:

- Modellierung von Emissionsminderungsmaßnahmen von luftgetragenen Schadstoffen in der Emissionsdatenbank des Umweltbundesamtes und Umsetzung der Maßnahmen im deutschen Emissionsinventar
- Management der vorhandenen Maßnahmenvorschläge aus dem öffentlichen Raum und in verschiedenen Veröffentlichungen
- Berechnung von potentiellen quantitativen Emissionsminderungen durch Einzelmaßnahmen und Maßnahmenbündel
- Administration der Emissionsdatenbank
- Mitarbeit an Forschungsvorhaben zur Erarbeitung von Maßnahmen und Maßnahmenbewertungen

## Ihr Profil:

- abgeschlossenes Hochschulstudium (Bachelor, Diplom (FH)) der Systemwissenschaften, Informatik, Geoinformatik, Umweltinformatik oder einer vergleichbaren Fachrichtung oder abgeschlossene Berufsausbildung zur\*zum Fachinformatiker\*in oder gleichwertige Kenntnisse und Erfahrungen
- nachgewiesene fortgeschrittene Kenntnisse in IT-Anwendungen (Excel, Datenbanken) und der Programmiersprache Python
- Kenntnisse in der Modellierung von komplexen Systemen
- Grundverständnis in den Bereichen Klimawandel/-schutz und Luftreinhaltung
- Teamfähigkeit auch über Distanz im Rahmen der mobilen Arbeit
- analytisches Denken in komplexen Datenstrukturen, Kommunikationsfähigkeit und Genderkompetenz
- sehr gute englische Sprachkenntnisse in Wort und Schrift

Freuen Sie sich bereits jetzt auf:



- die Flexibilität eines modernen Arbeitsplatzes – Möglichkeit der mobilen Arbeit, Gleitzeit, Teilzeitmöglichkeiten, Vereinbarkeit von Beruf und Privatleben
- die Sicherheit des öffentlichen Dienstes –tarifvertraglich geregeltes Entgelt inkl. Leistungsentgelt/ Altersvorsorge/ Jahressonderzahlung
- ein gesundheitsförderndes Arbeitsumfeld – in einer offenen, kommunikativen und diversitätsgeprägten Arbeitskultur
- persönliches Wachstum – vielfältige persönliche und fachliche Fortbildungsoptionen
- Möglichkeit zum Erwerb eines Jobtickets
- bei Tätigkeiten in den Fachaufgaben: Gestaltungsspielraum und gesellschaftsrelevante Verantwortung – interdisziplinäre Zusammenarbeit in zukunftsorientierten Aufgabenbereichen im Umfeld der sozial-ökonomischen Transformation und Nachhaltigkeit, Klimaschutz und Digitalisierung

Nähere Informationen dazu finden Sie unter dem Link:

[www.umweltbundesamt.de/das-uba/das-uba-als-arbeitgeber/warum-uba](http://www.umweltbundesamt.de/das-uba/das-uba-als-arbeitgeber/warum-uba).

Die Vergütung erfolgt bei Vorliegen der der persönlichen Voraussetzungen bis Entgeltgruppe 11 TVöD Bund.

Ihr persönliches Entgelt kann abhängig von Ihrer beruflichen Vorerfahrung über dem Eingangsentgelt der Entgeltgruppe liegen. In Abhängigkeit von der Bewerbungssituation können eine übertarifliche Vorweggewährung von Stufen sowie eine zusätzliche befristete Fachkräftezulage in Betracht kommen.