

Sachbearbeiter*in Luftgütemessnetz - Beurteilung der Luftqualität

Stellenanbieter: Landesamt für Umwelt Brandenburg

Wirklich was für die Umwelt bewegen

Der Schutz von **Natur** und **Umwelt** liegt Ihnen am Herzen? Beim Landesamt für Umwelt (LfU) tragen Sie dazu bei, dass Brandenburg weiterhin ein lebenswertes, ökologisch vielfältiges und gesundes Zuhause bleibt. Verstärken Sie unbefristet unser Team im Referat T14 [„Luftqualität, Fachinformationssysteme anlagenbezogener Immissionsschutz“](#) und übernehmen die Sachbearbeitung zur Beurteilung der Luftqualität am Standort Cottbus (LfU 25-85-T14).

Sie wirken an verantwortungsvoller Stelle im Luftgütemessnetz Brandenburg bei der Umsetzung der Neufassung der EU-Luftqualitätsrichtlinie (EU) 2024/2881, besonders bei der Sicherstellung der Messdatengewinnung, Datenhaltung und Informationssicherheit des Fachinformationssystems UBIS mit. Ihre Aufgaben umfassen unter anderem die Messungen Ultrafeiner Partikel, die Betreuung von Großmessstellen sowie die Begleitung von Immissionsmodellierungen. Zur aktuellen Information für die Öffentlichkeit werden Sie an der Weiterentwicklung der Aktualdatenbereitstellung und von Echtzeit-Meldungen bei Informations- und Warnschwellenüberschreitungen sowie der Gesamtpräsentation in Internet- und Berichtserzeugnissen arbeiten. In der Messnetzzentrale werden Sie mit dem Fachinformationssystem UBIS arbeiten und neben der operativen Messdatenerhebung, Qualitätssicherung- und Bereitstellung die Verfahrensverantwortliche im Hinblick auf die regelmäßige Weiterentwicklung und das Informationssicherheitskonzept unterstützen. Sie werden eine kommunikative Organisations- und Schnittstellenrolle im Messnetzteam einnehmen, in dem mit Blickwinkeln verschiedener Disziplinen und Erfahrungsschätze über zwei Standorte hinweg hervorragend zusammenarbeitet wird.

Das bieten wir:

Transparente Vergütung: nach **Entgeltgruppe 11** Tarifvertrag für den Öffentlichen Dienst der Länder (TV-L) / **Besoldungsgruppe A11** Brandenburgische Besoldungsordnung, Jahressonderzahlung nach TV-L, 30 Tage Urlaub und auf Wunsch auch Arbeit in Teilzeit.

Partnerschaftlichkeit: als zertifizierter familienfreundlicher Arbeitgeber (Audit Beruf und Familie) gehen wir fair und vertrauensvoll miteinander um und legen Wert auf die Vereinbarkeit aller Lebensbereiche. Deshalb bieten wir Ihnen einen sicheren Job mit flexiblen Arbeitszeiten und eine aktiv gelebte Work-Life-Balance in Verbindung mit ortsflexiblem Arbeiten, Altersvorsorge und einem Gesundheitsmanagement.

Bildung und Entwicklung: in einer wertschätzenden Arbeitsatmosphäre stellen wir Ihr Können und den Ausbau Ihrer Stärken in den Vordergrund. Wir bieten Ihnen eine konstante Aus- und Fortbildung, sowohl im fachlichen als auch im persönlichen Bereich.

Ihnen begegnet ein **freundliches und hilfsbereites Team**, das Sie vom ersten Tag an einbindet und unterstützt.

Nachhaltigkeit: als Umweltbehörde liegt uns der respektvolle Umgang mit den natürlichen Ressourcen am Herzen. U.a. unterstützen wir Ihre Mobilität mit einem Zuschuss zum Firmenticket.

Das bringen Sie mit:

Sie verfügen über ein erfolgreich abgeschlossenes (Fach-) Hochschulstudium bzw. Bachelorabschluss in einschlägiger Fachrichtung, insbesondere in den Fachrichtungen Technischer Umweltschutz, Umweltinformatik, Elektrotechnik, Natur-, Geo- oder Umweltwissenschaften, Chemie, Physik oder Studiengänge mit vergleichbaren technischen oder naturwissenschaftlichen Inhalten oder gleichwertige Fähigkeiten und Erfahrungen oder die Laufbahnbefähigung für den gehobenen technischen Dienst in der Umweltverwaltung. Sie besitzen fundierte DV-Kenntnisse in MS-Office, insbesondere MS-Excel und Datenbanken sowie GIS.

Von Vorteil sind Grundkenntnisse im Immissionsschutzrecht, zum Themenkomplex Ultrafeine Partikel, in der Elektrotechnik oder in der Informationssicherheit.

Sie sind eine motivierende und teamfähige Persönlichkeit mit einer gewissenhaften und selbstständigen Arbeitsweise, kommunikationsstark, gut im Umgang mit Konfliktsituationen und besitzen Organisationsgeschick.

Außerdem verfügen Sie über eine sehr gute Ausdrucksweise in Wort und Schrift in deutscher Sprache.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann bewerben Sie sich online bis zum **25.09.2025** ausschließlich über das Portal [Interamt.de](https://www.interamt.de) unter der [Stellenangebots-ID: 1355026](#)

Hinweise:

Die berufliche Gleichstellung aller Geschlechter wird gewährleistet.

Für Menschen mit Behinderungen gelten die Bestimmungen des Sozialgesetzbuches Neuntes Buch (SGB IX) sowie die entsprechenden landesrechtlichen Bestimmungen. Schwerbehinderte Personen werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Sollten Sie Hochschulabschlüsse (Bachelor/ Master/ Diplom) außerhalb Deutschlands abgeschlossen haben, reichen Sie bitte die deutsche Übersetzung und die Bewertung der [Zentralstelle für ausländisches Bildungswesen \(ZAB\)](#) ein. Ersatzweise bitten wir Sie um Zusendung eines PDF-Auszuges aus der Datenbank zur Anerkennung [und Bewertung](#)

[ausländischer Bildungsnachweise \(ANABIN\).](#)

Auf dem Postweg übersandte Bewerbungen werden nach Abschluss des Verfahrens aufgrund des Verwaltungsaufwandes nicht zurückgeschickt. Bewerbungen per E-Mail und Telefax werden nicht berücksichtigt.

Für Rückfragen und Auskünfte steht Ihnen Frau Otten (Telefon: 033201- 442 203) gerne zur Verfügung.

Personenbezogene Daten werden gemäß § 26 Brandenburgisches Datenschutzgesetz (BbgDSG) zum Zweck der Durchführung des Auswahlverfahrens verarbeitet. Weitere Informationen erhalten Sie unter folgendem [Link](#).

Bewerbungsschluss: 25.09.2025

Einsatzort: Cottbus, Deutschland

Stellenanbieter: Landesamt für Umwelt Brandenburg
Seeburger Chaussee 2
14476 Potsdam, Deutschland

Ansprechpartner: Charlotte Plehn
Telefon: +49 33201 442282
E-Mail: charlotte.plehn@lfu.brandenburg.de

Online-Bewerbung:
<https://www.interamt.de/koop/app/trefferliste?stellenangebotliste=1355026>

Sonstiges: Kennzeichen: LfU 25-85-T14

Ursprünglich veröffentlicht: 04.09.2025

greenjobs.de-Adresse dieses Stellenangebots: <https://www.greenjobs.de/a100147551>