

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 unser Team unbefristet im Referat T26 ([Technischer Umweltschutz-Überwachung Potsdam](#)) Sachbearbeiter*in am Standort Potsdam OT Groß Glienicke und leisten Sie im Rahmen der Aufgaben des LfU als [Anlagenüberwacher*in](#) insbesondere von mittleren und großen Energie- und Feuerungsanlagen sowie Abfallverbrennungsanlagen einen Beitrag zur Minderung der Umwelteinwirkung technischer Anlagen durch Festlegung und Überwachung von Vorsorgeanforderungen nach dem Stand der Technik. Aus der im Land Brandenburg typischen Struktur von Gewerbe und Industrie können sich bei den Aufgaben auch wesentliche Schnittpunkte zu Anlagen der Landwirtschaft (Tierhaltung) und Lebensmittelindustrie ergeben. (LfU 25-67-T26)

Sie planen die in der Zuständigkeit des LfU liegenden Maßnahmen zur Überwachung und Kontrolle von nach dem BImSchG genehmigungsbedürftigen Anlagen, insbesondere Anlagen im Bereich der Energiewirtschaft, Kraftwerke, Feuerungsanlagen, Blockheizkraftwerke, Abfallverbrennungsanlagen, auch Anlagen nach der Industrieemissionsrichtlinie (IED), und führen diese aus. Diese Maßnahmen können auch, abhängig von der spezifischen Anlagestruktur, Problemstellungen der Landwirtschaft (Tierhaltung) und der Lebensmittelindustrie umfassen. Weiterhin bringen Sie Ihre Fachkenntnisse bei der Beurteilung von nach dem BImSchG nicht genehmigungsbedürftigen Anlagen in diesen Bereichen ein und bestimmen auch hier die erforderlichen Maßnahmen zum Immissionsschutz.

Hierzu kontrollieren Sie Anlagen „vor Ort“, prüfen Gutachten, Berichte, Anträge und Anzeigen, und entscheiden darüber. Die Ergebnisse erfassen Sie in den vorhandenen Dokumentations- und Datenbanksystemen.

Zur Durchsetzung der immissionsschutzrechtlichen Vorschriften ordnen Sie die erforderlichen Maßnahmen an, untersagen den Betrieb von Anlagen, verfügen deren Stilllegung oder Beseitigung und ahnden Verstöße als Ordnungswidrigkeit. Die entsprechenden Verwaltungs- und Bußgeldverfahren führen Sie in fachlicher Verantwortung aus.

Bei einer Beteiligung in Verfahren anderer Stellen des LfU oder anderer Rechtsträger erarbeiten Sie für Ihren Aufgabenbereich eine Stellungnahme.

Einen Einblick in einen typischen Arbeitstag im Bereich der Technischen Überwachung in der Abteilung T2 gewinnen Sie über folgenden [Link](#).

Das bieten wir:

Transparente Vergütung: nach TV-L **Entgeltgruppe 11** Tarifvertrag für den Öffentlichen Dienst der Länder/**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 Home-Office, 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:

(Fach-) Hochschulstudium bzw. Bachelorabschluss in den Fachrichtungen Energietechnik, Kraftwerkstechnik, Umwelttechnik, Verfahrenstechnik oder Studiengänge mit vergleichbaren technischen Inhalten oder über gleichwertige Fähigkeiten und Erfahrungen oder die Laufbahnbefähigung für den gehobenen (technischen) Dienst in der Umweltverwaltung. Zudem besitzen Sie einen Pkw-Führerschein, konnten schon einige Fahrpraxis sammeln und besitzen die Bereitschaft zum Führen eines Dienst-Kfz. Außerdem verfügen über ein sehr gutes mündliches und schriftliches Ausdrucksvermögen in der deutschen Sprache.

Sie sind teamfähig, gut im Umgang mit Konfliktsituationen und besitzen ein ausgeprägtes Organisations- und Verhandlungsgeschick.

Idealerweise verfügen Sie über Kenntnisse im Verwaltungsrecht sowie anderer einschlägiger Gesetze (beispielsweise Bundesimmissionsschutzgesetz) und deren Verordnungen und haben erste Erfahrungen bei der immissionsschutz- und abfallrechtlichen Überwachung, insbesondere von IED-Anlagen.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann bewerben Sie sich online bis zum **09.10.2025** ausschließlich über das Portal [Interamt.de](https://www.interamt.de) unter der [Stellenangebot-ID:1354091](#)

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 Pfennig (Telefon: 033201- 442 166) 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](#).