



Stellenausschreibung

Wasser, Boden, Luft, Natur – die Sicherung und umweltverträgliche Nutzung dieser Lebensgrundlagen sind zentrale Ziele des Bayerischen Landesamtes für Umwelt ebenso wie der Schutz des Menschen vor Gefahren aus der Umwelt.

Am Bayerischen Landesamt für Umwelt ist an der Dienststelle Augsburg für die Abteilung 3 „Kreislaufwirtschaft“ im Referat 35 „Entsorgung spezifischer Abfälle, Abfallentsorgungsanlagen“ 01.03.2023 folgende Stelle befristet bis 31.12.2025 zu besetzen:

Ingenieurin / Ingenieur (w/m/d)

für den Bereich Kreislaufwirtschaft

Die Mantelverordnung mit der Neueinführung einer Ersatzbaustoffverordnung regelt erstmals bundeseinheitliche Anforderungen an die die Verwertung von mineralischen Ersatzbaustoffen. Zur Stärkung unseres Teams suchen wir Unterstützung bei der Umsetzung der Herausforderung, die Regelungen der Ersatzbaustoffverordnung und die bisher in Bayern etablierten Strukturen zusammenzuführen.

Ihre Aufgaben

- Erarbeitung von Vollzugshinweisen sowie Arbeitshilfen und Überarbeitung vorhandener Merk- und Infoblättern
- grundlegende Aktualisierung des Internetauftritts des LfU hinsichtlich der mineralischen Abfälle
- Planung und Organisation einer Beratungs- und Informationsoffensive zur Einführung der Ersatzbaustoffverordnung
- Erarbeitung von Best-Practice-Beispielen
- Erfassung der landesspezifischen Auswirkungen auf die Entsorgungsströme der mineralischen Abfälle speziell für Bayern während der Überprüfungs- und Evaluierungsphase nach Inkrafttreten der Ersatzbaustoffverordnung
- Erfassung und Auswertung der landesspezifischen, fachlichen Frage- und Problemstellungen

Unsere Anforderungen an Sie

- abgeschlossenes (Fach-)Hochschulstudium (Dipl.-FH oder Bachelor) der Fachrichtung Umwelt-, Bauingenieurwesen, Chemie oder vergleichbarer Studienabschluss
- Erfahrungen im Bereich Kreislaufwirtschaft sind von Vorteil
- selbständige und ergebnisorientierte Arbeitsweise, gutes Organisationsvermögen und hohe Einsatzbereitschaft
- gewandte schriftliche und mündliche Ausdrucksweise sowie verbindliches und offenes Auftreten
- gute Kenntnisse gängiger EDV-Programmen (MS-Office)

- Bereitschaft zu gelegentlichen Außendiensten, PKW-Führerschein (Klasse B) erforderlich

Wir bieten

- Bezahlung bis Entgeltgruppe 10 [TV-L](#), sofern die tariflichen und persönlichen Voraussetzungen vorliegen
- Jahressonderzahlung
- einen modernen Arbeitsplatz und ein gutes Betriebsklima
- gleitende Arbeitszeit (Rahmenzeit 6:00 bis 20:00 Uhr)
- Möglichkeit von Teilzeitbeschäftigung, sofern durch Job-Sharing die ganztägige Wahrnehmung der Aufgabe sichergestellt ist
- gute Fortbildungsmöglichkeiten
- bei Vorliegen der Voraussetzung besteht die Möglichkeit der Wohnraumarbeit
- vergünstigtes DB-Job-Ticket
- Kantine
- kostenfreie Parkplätze am Dienstgebäude

Kontakt

Für nähere Informationen steht Ihnen fachlich Frau Bettinger, 0821/9071-5398 gerne zur Verfügung. Für allgemeine Fragen wenden Sie sich an Frau Dreher, Tel. 0821/9071-5209 .

Bitte richten Sie Ihre aussagekräftigen schriftlichen Bewerbungsunterlagen unter Angabe

der Kennziffer A/35/1

bis spätestens 06.02.2023 (Eingangsdatum)

an das Bayerische Landesamt für Umwelt, Dienststelle Augsburg, Referat Z3 „Personal“, Bürgermeister-Ulrich-Straße 160, 86179 Augsburg. Falls Sie sich per E-Mail bewerben möchten, senden Sie Ihre Bewerbung (**Anlagen ausschließlich als PDF**) an bewerbungen-a@lfu.bayern.de. Bewerbungen an eine andere als die angegebene E-Mail-Adresse werden nicht berücksichtigt.

E-Mails, die größer als 10 MB sind, sowie Dokumente, die Makros enthalten, können nicht empfangen werden. In den Dokumenten enthaltene Links auf Internet-Seiten werden bei der Bewertung der Bewerbung nicht mit einbezogen.

Die Angabe der Kennziffer ist zwingend erforderlich, da uns sonst eine Zuordnung der Bewerbung nicht möglich ist.

Im Sinne des Gleichstellungsgedankens werden Frauen zu einer Bewerbung ermutigt. Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

<https://www.lfu.bayern.de>