

Stellenausschreibung

Beim Landesamt für Umwelt, Naturschutz und Geologie Mecklenburg-Vorpommern (LUNG M-V) ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt im Rahmen einer Projektbearbeitung die Vollzeitstelle

***einer Projektmitarbeiterin/eines Projektmitarbeiters im Dezernat
„Oberflächen- und Rohstoffgeologie, Archiv“
(LUNG 350-P1)***

befristet für fünf Monate zu besetzen.

Einführung zum Projekt „SEEsand“

Ziel des Verbundprojektes „SEEsand“ ist die Erarbeitung einer Gewinnungsstrategie von Zirkon und Schweren Seltenerdelementen (SEE) aus Ostsee-Sanden.

Aufgabengebiet:

- Erarbeitung einer Strategie zur Erfassung und Durchführung zur Beprobung von Schwermineralseifen aus dem marinen Bereich und dem Küstenstreifen der Ostsee (u. a. Probenahme, Protokollierung, rohstoffgeologische Charakterisierung)
- Aufarbeitung und Digitalisierung von Archivunterlagen des LUNG MV zu Schwermineraluntersuchungen und fachlich angrenzenden quartär- und rohstoffgeologischen Untersuchungen
- selbstständige Bearbeitung und Einschätzung der archivierten rohstoffgeologischen SEE-Daten mariner Lagerstätten innerhalb der 12-Seemeilenzone (Küstenmeer)
- Erfassung, Synthese, Integration und Auswertung von Archivunterlagen und neu gewonnenen Fachdaten in das digitale Fachinformationssystem Rohstoffe KOR50-MV (Datenerfassung in ArcGIS, Access)
- Kommunikation und eigenständige Organisation der Zusammenarbeit mit Projektpartnern
- Erarbeitung einer Ressourcencharakterisierung für ausgewählte Bereiche der marinen Landesfläche von M-V (12-Seemeilenzone)
- Mitarbeit bei Feldversuchen zu technischen Schwermineral-Anreicherungsprozessen im Rahmen der Beprobung und ersten Aufbereitungsstufe der gewonnenen SEE-Sande
- eigenständige Berichterstellung und Dokumentation

Persönliche Anforderungen und Kenntnisse:

- abgeschlossenes Hochschulstudium (Diplom oder Master) im Bereich Geowissenschaften (z. B. Geologie, Physische Geographie, Mineralogie)
- vertiefte Kenntnisse zur Quartärgeologie Nordostdeutschlands und dem angrenzenden Ostseebereich
- vertiefte Kenntnisse zu Sedimentologie, Petrographie und Genese glazialer und mariner Ablagerungen im südlichen Ostseeraum
- fortgeschrittene Kenntnisse in MS Office (insbesondere Excel und Access) sowie im Umgang mit Desktop-Geoinformationssystemen
- gutes mündliches und schriftliches Ausdrucksvermögen
- gute Englischkenntnisse in Sprache und Schrift
- Fahrerlaubnis Klasse B
- Bereitschaft zum Außendienst

Die Vergütung erfolgt mit der Entgeltgruppe 13 TV-L.

Der Dienstposten ist teilzeitfähig.

Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Die Landesregierung ist bestrebt, den Anteil der Frauen in allen Teilen der Landesverwaltung, in denen Frauen unterrepräsentiert sind, zu erhöhen. Entsprechend qualifizierte Frauen werden ausdrücklich aufgefordert, sich auf die ausgeschriebene Stelle zu bewerben.

Bewerbungen können nur mit ausgefülltem Onlineformular bis zum **27.04.2018** elektronisch an folgende E-Mail-Adresse und unter Angabe des Kennwortes LUNG 350-P1 gerichtet werden:

bewerbung@lung.mv-regierung.de

Für Ihre Bewerbung nutzen Sie bitte das nachstehende Onlineformular. Das Onlineformular finden Sie auch auf der Internetseite des Landesamtes für Umwelt, Naturschutz und Geologie M-V (www.lung.mv-regierung.de). Unter der Rubrik „Neuigkeiten im LUNG“/„Stellenangebote“ stehen Ihnen die jeweiligen Stellenausschreibungen sowie die dazugehörigen Onlineformulare zur Verfügung.

- [Onlineformular](#)
(PDF-Format, Größe 1,5 MB)
Für das Ausfüllen des Formulars benötigen Sie eine aktuelle Version des Adobe Reader.

Füllen Sie das Onlineformular sowie die Formularergänzungen vollständig aus und fügen Sie folgende Anlagen als pdf-Dokument bei, die Sie bitte wie folgt bezeichnen:

- Anschreiben_Name_Vorname
- Tabellarischer_Lebenslauf_Name_Vorname
- Ausbildungszeugnis/ Diplom-, Bachelor- oder Masterurkunde_Name_Vorname
- aktuelle dienstliche Beurteilung/aktuelles qualifiziertes Arbeitszeugnis (nicht älter als ein Jahr)_Name_Vorname
- ggf. sonstige Zertifikate_Name_Vorname

Ihren Onlinebewerbungsunterlagen fügen Sie bitte entsprechende Nachweise bei, aus denen hervorgeht, dass Sie die persönlichen Anforderungen erfüllen und über die geforderten Kenntnisse verfügen. Für den unter dem Punkt „Persönliche Anforderungen und Kenntnisse“ genannten ersten Spiegelstrich gilt, dass anderenfalls Ihre Bewerbung keine Berücksichtigung finden kann.

Im Rahmen des Auswahlverfahrens ist eine **aktuelle dienstliche Beurteilung bzw. ein aktuelles qualifiziertes Arbeitszeugnis (nicht älter als ein Jahr)** zu berücksichtigen. Sollte Ihnen eine entsprechende Beurteilung bzw. ein entsprechendes Zeugnis nicht vorliegen, wird darum gebeten, die Erstellung kurzfristig zu veranlassen.

Mit der Absendung der Onlinebewerbung stimmen Sie ausdrücklich der Verarbeitung Ihrer Daten zu. Ihre personenbezogenen Daten werden nur zum Zweck der Bewerbungsabwicklung gemäß den deutschen Datenschutzbestimmungen gespeichert und verwendet.

In begründeten Ausnahmefällen können Sie Ihre Bewerbungsunterlagen bis zum 27.04.2018 auch auf dem Postweg an das

**Landesamt für Umwelt, Naturschutz und Geologie Mecklenburg-Vorpommern
- Personaldezernat -
Kennwort: „Projekt SEEsand“
LUNG 350-P1
Goldberger Straße 12
18273 Güstrow**

senden.

Wir danken für Ihr Verständnis, dass eingesandte Bewerbungsunterlagen aus organisatorischen Gründen nur gegen einen adressierten und ausreichend frankierten Rückumschlag zurückgesandt werden können. Ihre Bewerbungsunterlagen werden nach Abschluss des Verfahrens unter Beachtung der datenschutzrechtlichen Bestimmungen vernichtet.

Für Rückfragen fachlicher Art steht Ihnen Herr Schütze (Dezernatsleiter), Tel. 03843 777-350 bzw. Herr Dr. Börner (Projektleiter), Tel. 03843/777-351 zur Verfügung.
Bei personalrechtlichen Fragen wenden Sie sich bitte an Frau Strohwalde, Tel. 03843 777-130.

Das Einverständnis zur Einsichtnahme in die Personalakte von Beschäftigten des öffentlichen Dienstes ist mit der Abgabe der Bewerbung ausdrücklich schriftlich zu erklären.

Mit der Bewerbung verbundene Kosten können nicht erstattet werden.