



Oberbayern mitgestalten

Wir sind eine moderne, leistungsfähige und zukunftsorientierte Behörde im Herzen Münchens mit ca. 1600 Mitarbeitern. Als Ansprechpartner für Bürgerinnen und Bürger, Kommunen, Behörden und Verbände tragen wir in einem vielfältigen Aufgabenspektrum zum Wohl der Allgemeinheit und des Einzelnen in Oberbayern bei. Verantwortungsbewusst sorgen wir für einen gerechten Ausgleich zwischen den unterschiedlichen öffentlichen und privaten Interessen.

Wir suchen **zum 01.01.2018** eine/n

Diplom-Ingenieur/in (FH) oder Bachelor of Science der Fachrichtung Umwelttechnik oder Physikalische Technik/Verfahrenstechnik mit Schwerpunkt Umwelttechnik für das Landratsamt Fürstenfeldbruck

Vor dem dauerhaften Einsatz an einem Landratsamt ist ein 15-monatiger Vorbereitungsdienst im Beamtenverhältnis auf Widerruf zu absolvieren. Interessante Theorie- und Praxisseminare helfen Ihnen bei der Einarbeitung auf Ihre zukünftige Tätigkeit als Technische/r Oberinspektor/in des Fachgebiets Technischer Umweltschutz der Fachlaufbahn Naturwissenschaft und Technik, fachlicher Schwerpunkt bautechnischer und umweltfachlicher Verwaltungsdienst. Der erfolgreiche Abschluss der Qualifikationsprüfung nach Abschluss des Vorbereitungsdienstes ermöglicht Ihnen bei Vorliegen der beamtenrechtlichen Voraussetzungen die Übernahme in ein Beamtenverhältnis auf Lebenszeit.

Wir bieten Ihnen:

- eine qualifizierte und abwechslungsreiche Ausbildung
- eine teamorientierte, interessante und vielseitige berufliche Tätigkeit
- einen sicheren und modernen Arbeitsplatz mit Aufstiegsmöglichkeiten
- umfangreiche Sozialleistungen
- während des Vorbereitungsdienstes den Anwärtergrundbetrag, Beihilfe und Befreiung von der Sozialversicherungspflicht
- nach erfolgreichem Abschluss der Qualifikationsprüfung die Übernahme in A10

Voraussetzungen:

- Deutsche Staatsangehörigkeit oder die Staatsangehörigkeit eines anderen Mitgliedstaates der Europäischen Union
- Sie haben das 45. Lebensjahr noch nicht vollendet.
- Verfassungstreue und uneingeschränkte gesundheitliche Eignung
- Uneingeschränkte Voraussetzungen und Bereitschaft für häufige Dienstreisen und Außendienstesätze/Anlagenüberwachungen (z. B. Schwindelfreiheit, keine Höhenängste)
- Gute EDV-Kenntnisse (insbesondere Excel, Datenbanken)
- Selbstständiges und zielgerichtetes Arbeiten
- Große Einsatzbereitschaft und hohe Belastbarkeit

- Teamfähigkeit, Verhandlungsgeschick, sicheres Auftreten sowie gewandte Ausdrucksweise in Wort und Schrift, Verständnis von Gesetzestexten
- Führerschein der Klasse B
- Abschlussprüfung an einer Fachhochschule oder an einer Hochschule in einem Fachhochschulstudien-gang oder einen gleichwertigen Bachelorabschluss mit Fachrichtung Umwelttechnik oder vergleichbarer Fachrichtung

Ihre Aufgaben:

- Integrierter Umweltschutz bei industriellen Anlagen mit dem Schwerpunkt Immissionsschutz
- Mitwirkung bei Genehmigungsverfahren nach dem Bundes-Immissionsschutzgesetz
- Mitwirkung beim Vollzug der Störfallverordnung
- Mitwirkung bei der Überwachung von Anlagen nach dem Bundes-Immissionsschutzgesetz
- Stellungnahmen zu Fachfragen des Lärmschutzes, zur Luftreinhaltung, der Abfallwirtschaft und zur Anla-gensicherheit

Ansprechpartnerin:

- Fachlich: Herr Dr. Schlachta, Tel.: 089 2176-2355
- Personalstelle: Frau Priglmeir, Tel.: 089 2176-2560

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung mit aussagekräftigen Unterlagen **bis spätestens 18.08.2017**

per E-Mail an Bewerbungen@reg-ob.bayern.de

Hinweis:

Bitte schicken Sie Ihre Dateien ausschließlich im PDF-Format. E-Mails mit einem Volumen von mehr als 5 MB werden automatisch geblockt.

oder schriftlich an die

Regierung von Oberbayern

Sachgebiet Z2.1-13
Maximilianstraße 39
80538 München

Schwerbehinderte Bewerber werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung bevorzugt. Zur Verwirklichung der Gleichstellung von Frauen und Männern besteht ein besonderes Interesse an der Bewer-bung von Frauen.

Wir fördern familienbewusste Personalpolitik zur besseren Vereinbarkeit von Beruf und Familie und sind zertifiziert nach dem audit berufundfamilie.

