

Die kinder- und familienfreundliche **Stadt Erlangen** sucht zum **01.01.2015** eine/einen

Diplom-Ingenieurin/Diplom-Ingenieur(FH) bzw. Absolventin/Absolventen mit Bachelorabschluss

**für den Vorbereitungsdienst für den Einstieg in der dritten Qualifikationsebene
der Fachlaufbahn Naturwissenschaft und Technik, fachlicher Schwerpunkt
bautechnischer und umweltfachlicher Verwaltungsdienst,
Fachgebiet Technischer Umweltschutz**

Bewerbungsvoraussetzungen:

Sie besitzen die deutsche Staatsangehörigkeit oder die Staatsangehörigkeit eines anderen Mitgliedstaates der Europäischen Union, der Schweiz, Liechtensteins, Norwegens oder Islands.

Sie haben zum Einstellungszeitpunkt das 45. Lebensjahr noch nicht vollendet.

Sie haben ein Studium in einem für den technischen Umweltschutz geeigneten Studiengang (Umwelttechnik/Verfahrenstechnik/Maschinenbau) erfolgreich abgeschlossen.

Vorbereitungsdienst:

Es besteht die Möglichkeit, dass die Stelle im Amt für Umweltschutz und Energiefragen bereits zum 01.10.2014 im vorgeschalteten Angestelltenverhältnis besetzt wird. Der Vorbereitungsdienst erfolgt im Beamtenverhältnis auf Widerruf als Anwärterin bzw. Anwärter und beginnt zum 01.01.2015. Er dauert inklusive Prüfungszeit rund 15 Monate. Er bietet Ihnen Gelegenheit, sich unter Betreuung von qualifizierten Ausbilderinnen und Ausbildern in Ihre späteren Aufgaben einzuarbeiten. Lehrgänge von mindestens 11 Wochen Dauer ergänzen den praktischen Teil der Ausbildung. Ihr Fachwissen wird vertieft und erweitert und um das im öffentlichen Dienst notwendige Rechts- und Verwaltungswissen ergänzt. Auch Übungen in Gesprächsführung und Verhandlungstechnik gehören zum Ausbildungsinhalt dieser Seminare. Der Vorbereitungsdienst endet mit der Qualifikationsprüfung.

Das spätere Aufgabengebiet umfasst:

Informationen zum späteren Aufgabengebiet können Sie dem nachfolgenden Teil der Ausschreibung entnehmen.

oder

Fachkraft für technischen Umweltschutz

**mit Laufbahnbefähigung für die dritte Qualifikationsebene der Fachlaufbahn
Naturwissenschaft und Technik, fachlicher Schwerpunkt bautechnischer
und umweltfachlicher Verwaltungsdienst,
Fachgebiet Technischer Umweltschutz**

Stellenwert: BesGr. A10/11 BayBesG, Arbeitszeit: 30 Std./Wo.

Das Aufgabengebiet umfasst:

- Fachliche Mitwirkung beim Vollzug des Bundesimmissionsschutzgesetzes und des Bayerischen Immissionsschutzgesetzes, der hierzu erlassenen Rechtsverordnungen, Verwaltungsvorschriften, einschließlich einschlägiger EU-Vorschriften und sonstiger fachlicher Vorgaben
- Fachliche Mitwirkung bei der Beurteilung nach Bauordnungs- und Bauplanungsrecht, bei Erlaubnissen und Gestattungen
- Mitwirkung bei der Bearbeitung von umweltrelevanten Eingaben und Beschwerden

Wir erwarten:

- Ein erfolgreich abgeschlossenes Studium als Diplom-Ingenieur/in bzw. Bachelor in einem für den technischen Umweltschutz geeigneten Studiengang (Umwelttechnik/Verfahrenstechnik/Maschinenbau)
- Laufbahnbefähigung für die dritte Qualifikationsebene der Fachlaufbahn Naturwissenschaft und Technik, fachlicher Schwerpunkt bautechnischer und umweltfachlicher Verwaltungsdienst, Fachgebiet Technischer Umweltschutz
- Fundierte Kenntnisse im Umweltrecht
- Selbstständiges Arbeiten
- Sicheres, verbindliches und kundenorientiertes Auftreten
- Soziale Kompetenz, Kreativität und die Fähigkeit konstruktive Lösungen zu entwickeln
- Motivation, Teamfähigkeit und Flexibilität

Wir informieren Sie gerne ausführlicher und beantworten Ihre Fragen. Hierfür stehen Ihnen Herr Lennemann und Herr Tanner (Tel. 09131/86-2782; -2931) zur Verfügung.

Ihre Bewerbung:

Bitte senden Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung bis spätestens **06.06.2014** an die

**Stadt Erlangen – Personal- und Organisationsamt – Personalentwicklung – 91051 Erlangen
(E-Mail: ausbildung@stadt.erlangen.de).**

Es gilt der Tag des Eingangs der Bewerbung. Wir senden die Bewerbungsunterlagen üblicherweise nicht zurück, verwenden Sie deshalb bitte nur Kopien.

Schwer behinderte Menschen werden bei gleicher Eignung vorrangig berücksichtigt. Die Stadt Erlangen verfolgt eine Politik der Chancengleichheit.