

Amt für Landschaft und Natur Kanton Zürich

Die **Fachstelle Bodenschutz** im Amt für Landschaft und Natur ist das kantonale Kompetenzzentrum für den Boden und hat den Auftrag, die entsprechende Bundesgesetzgebung umzusetzen. Für die Mitbetreuung des Themas Fruchtfolgeflächen suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine/-n weitere/-n

Wissenschaftliche/-n Mitarbeiter/-in als Sachbearbeiter/-in Fruchtfolgeflächen 100%

Die Tätigkeitsschwerpunkte sind:

Begleiten von Bauprojekten, Bodenrekultivierungen, Terrainveränderungen, Qualitätskontrolle aufgewerteter Böden

Weitere Aufgaben sind:

- Bearbeiten von UVP und kantonal bewilligungspflichtigen Bauprojekten hinsichtlich Bodenschutz
- Beratung und Information von Privaten und Vertretern der öffentlichen Hand, insbesondere zu Bodenschutzfragen beim Bauen
- Bodenzustandserhebungen, Risikobeurteilungen, Berichterstattung, Anordnen und Durchsetzen von Massnahmen

Sie haben einen Hochschulabschluss in einer naturwissenschaftlichen Disziplin und vertiefte Kenntnisse in Bodenkunde. Sie bringen gute GIS-Anwenderkenntnisse mit, sind belastbar und verfügen über ein gutes Organisationstalent, Verhandlungsgeschick und Durchsetzungsvermögen. Vertrautheit mit dem Bauwesen, insbesondere mit Abläufen beim Projektieren und auf der Baustelle sind von Vorteil, ebenso, wenn Sie im Planungs- und Baurecht etwas Bescheid wissen.

Wir bieten Ihnen ein abwechslungsreiches Betätigungsfeld in einem motivierten Team. Weiterbildungsmöglichkeiten, gute Sozialleistungen und ein leistungsorientiertes Gehalt sind für uns selbstverständlich.

Für nähere Informationen steht Ihnen der Leiter Fachstelle Bodenschutz, Herr Dr. Thomas Wegelin, Telefon 043 259 31 87, gerne zur Verfügung.

Interessiert? Dann freuen wir uns auf Ihre vollständige Bewerbung an: Baudirektion Kanton Zürich, Human Resources, Frau Ruth Hofmann, Walcheplatz 2, Postfach, 8090 Zürich, ruth.hofmann@bd.zh.ch.

Weitere Informationen unter www.aln.zh.ch

Weitere Stellen beim Kanton auf www.publicjobs.ch



**Baudirektion
Kanton Zürich**