

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **140 (2014)**

Heft 9: **Alterswohnhaus Neustadt II**

PDF erstellt am: **27.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



Stadt Bern

Kaderselektion

Unsere Direktion sorgt für den Bau und Unterhalt von städtischen Infrastrukturen und die Sauberkeit im öffentlichen Raum. Das Tiefbauamt ist Werkentümer und Bauherr/Betreiber aller städtischen Tiefbauinfrastrukturen.

Für die Abteilung Entwicklung + Erhaltung suchen wir eine führungsstarke Persönlichkeit als

Bereichsleiter/in Siedlungsentwässerung / Gewässer

Ihre Aufgabe: Ihr Bereich ist zuständig für sämtliche Planungs-, Erhaltungs- und Bewilligungsaktivitäten in der Siedlungsentwässerung und für Gewässer. Sie leiten den neu geschaffenen Bereich mit rund 10 Mitarbeitenden zielorientiert, bauen ihn auf und entwickeln ihn weiter. Konkret tragen Sie die Verantwortung für die wirkungsvolle Projektentwicklung und Planung der Siedlungsentwässerungsinfrastrukturen wie für Gewässer und stellen deren nachhaltigen Werterhalt sicher. Daneben verantworten Sie die Durchsetzung des Gewässerschutzes und die damit verbundenen Bewilligungstätigkeiten. Im laufenden Projekt GEP der Stadt Bern übernehmen Sie die Gesamtleitung für die Erstellung und den zukünftigen Betrieb des Generellen Entwässerungsplans. Weiter stellen Sie die fachbezogene Zusammenarbeit mit den Partnern der Stadt, des Kantons und den Nachbargemeinden sowie der ARA Region Bern sicher – **Sie sind die treibende Kraft in der Siedlungsentwässerung / Gewässer für die Stadt Bern!**

Ihr Profil: Sie verfügen über ein Studium (FH/ETH/TU) als Bau-, Kultur- oder Umweltingenieur und haben idealerweise eine Zusatzausbildung in Betriebswirtschaft oder Unternehmensführung. Sie haben mehrjährige Führungserfahrung in der Planung, im Bau und/oder im Unterhalt von Siedlungsentwässerungsinfrastrukturanlagen und Gewässern sowie in der Leitung von komplexen Projekten. Sie sind eine unternehmerisch handelnde sowie durchsetzungs- und teamfähige Persönlichkeit. Gewandtheit im Umgang mit Auftragnehmern, Politik, Behörden und der Öffentlichkeit runden Ihr Profil ab.

Ihr nächster Schritt: Haben wir Ihr Interesse geweckt? Sehen Sie in dieser vielseitigen Aufgabe eine längerfristige Herausforderung? Wenn ja, freut sich Daniel Bläsi (Direktwahl 032 624 65 18) auf Ihren Anruf oder Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Foto.

BDO AG
Daniel Bläsi
Biberiststrasse 16, 4501 Solothurn, Telefon +41 32 624 65 18
kaderselektion.ml@bdo.ch, www.bdo.ch



Prüfung • Treuhand • Beratung



Damit unsere Stadt auch morgen noch so lebenswert ist wie heute, setzt sich ERZ Entsorgung + Recycling Zürich für die saubere Zukunft von Zürich ein.

ERZ sorgt mit rund 1000 Kilometer Kanalnetz dafür, dass gebrauchtes Wasser seinen Weg sicher und rasch ins Klärwerk findet und dort in sauberes Limmatwasser umgewandelt wird. Die Mitarbeitenden von Sauberes Wasser tun alles, damit der natürliche Wasserkreislauf geschützt bleibt.

Für unseren Geschäftsbereich Entwässerung suchen wir eine selbstständige und initiative Persönlichkeit als

Projektleiter/in Kanalsanierung (Ingenieur/in, 100%)

Aufgaben

- Ist verantwortlich für die Ausführung der Sanierungen im städtischen Kanalnetz
- Trifft aufgrund von Kanalinspektionen Sanierungsentscheide und stellt die zu sanierenden Haltungen in Projekte zusammen
- Erarbeitet Lösungsmöglichkeiten unter Berücksichtigung der hydraulischen und wirtschaftlichen Rahmenbedingungen
- Begleitet die Sanierungsprojekte vom Zusammenstellen der Grundlagen über die Ausschreibung bis zur Vergabe der Arbeiten
- Unterstützt die Realisierung der Vorhaben und deren Qualitätskontrolle
- Übernimmt Koordinationsaufgaben innerhalb des Geschäftsbereiches und mit innerstädtischen Stellen

Anforderungen

- Technische Berufsausbildung mit Weiterbildung als Bau- oder Umweltingenieur/in FH oder ETH
- Erfahrung in der Kanalsanierung (insbesondere Schlauchlining)
- Erfahrungen im Projektmanagement, Submissions- und Vertragswesen sowie projektbezogenem Qualitätsmanagement
- Kenntnisse in städtischem Tiefbau und/oder Kanalneubau von Vorteil
- Ausgeprägte Team- und Kommunikationsfähigkeit
- sehr gute schriftliche Deutschkenntnisse
- Zuverlässige und exakte Arbeitsweise
- Gute PC-Anwenderkenntnisse
- Fahrausweis Kat. B

Wir bieten Ihnen ein modernes und zukunftsgerichtetes Arbeitsumfeld in einem motivierten Team, gute Sozialleistungen sowie attraktive Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten.

Wollen auch Sie mit Ihrem Fachwissen einen Beitrag zu Sauberes Wasser für eine hohe Lebensqualität in der Stadt leisten?

Dann freuen wir uns sehr auf Ihre Bewerbung. Diese richten Sie bitte an die Stadt Zürich, ERZ Entsorgung + Recycling Zürich, Frau Nicole Dubois, Personalverantwortliche, Bändlistrasse 108, 8010 Zürich, Telefon +41 44 645 52 15 – oder bewerben Sie sich online unter www.erz.ch/jobs.



ERZ – Für die saubere Zukunft von Zürich

HANDELN WIR ECOISTISCH



Jetzt NEU!

Freigabe für
alle Expositionsklassen
gemäss Tabelle NA.3 der
SN EN 206-1/NE:2013

JURA ECO
NACHHALTIG
BAUEN

Denn JURA ECO Zement setzt durch seinen geringen Klinkergehalt weniger CO₂ frei. Er besteht zu 100 % aus Schweizer Rohmaterialien und stellt kurze Transportwege sicher. Und er bezieht bei der Herstellung Energie wann immer möglich aus alternativen Brennstoffen. Gleich drei Gründe, die den JURA ECO zum Zement unserer Zeit machen.

Jetzt ECOist werden: www.juracement.ch/juraeco