

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 139 (2013)
Heft: 17: Wohlklang und Technik

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 26.01.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>



Gemeinderat Münchenstein

Die Gemeinde Münchenstein ist eine initiative Agglomerationsgemeinde im Kanton Baselland. Mit rund 12'000 Einwohnerinnen und Einwohnern und über 8000 Arbeitsplätzen ist Münchenstein sowohl Wohn- als auch Industriegemeinde. Obwohl die Gemeinde Münchenstein heute fast nahtlos in die Stadt Basel übergeht, hat sie ihre Selbstständigkeit und ihren eigenen Charme und Charakter bewahrt.

Zur Verstärkung der Abteilung Raum und Umwelt in der Bauverwaltung suchen wir:

Sachbearbeiter oder Sachbearbeiterin kommunale Raumplanung

per sofort oder nach Vereinbarung

Unser Angebot

Zurzeit werden die Zonenvorschriften der Gemeinde überarbeitet. Zudem sind verschiedene Areale in Umnutzung begriffen, die durch Sondernutzungsplanungen raumplanerisch bearbeitet werden. Die neue Mitarbeiterin oder den neuen Mitarbeiter erwarten verschiedene Raumplanungsaufgaben im Vollzug der neuen Zonenvorschriften und der laufenden Sondernutzungsplanungen. Darin enthalten sind auch die raumplanerische Prüfung von Baugesuchen und die Mithilfe bei der Weiterentwicklung der bestehenden Strategien.

Zu Ihren Aufgaben gehört insbesondere die Erarbeitung und Überarbeitung der Zonenplanung sowie die Bearbeitung von Gebietsentwicklungen und Quartierplänen. Ausserdem bereiten Sie Planungs- und Entscheidungsgrundlagen sowie Konzepte und Lösungsvorschläge vor und sind in diverse Projekte eingebunden.

Unsere Erwartungen

Sie bringen ein abgeschlossenes Studium im Bereich Geografie und/oder Umweltnaturwissenschaften mit Schwerpunkt Raumplanung oder eine adäquate Ausbildung an einer Universität oder Fachhochschule mit. Eine entsprechende Weiterbildung in Raumplanung (MAS) ist von Vorteil. Sie sind eine dienstleistungsorientierte Persönlichkeit und sind motiviert, selbstständig Projekte zu leiten und in interdisziplinären Teams mitzuarbeiten. Für die Stelle ist eine Berufserfahrung von mindestens fünf Jahren notwendig. Gute Deutschkenntnisse und gute Anwenderkenntnisse in MS-Office setzen wir voraus.

Ihr nächster Schritt

Ihre Bewerbung mit dem Vermerk «Persönlich/Vertraulich» senden Sie an Herrn Fabian Siegrist, Gemeindeverwaltung, Assistent Personalleitung, Schulackerstrasse 4, 4142 Münchenstein oder in der Form eines pdf-Dokuments an fabian.siegrist@muenchenstein.bl.ch

Für weitere Informationen steht Ihnen der Leiter Raum und Umwelt, Andreas Berger, 061 416 11 53, gerne zur Verfügung.



CSD INGENIEURE⁺

VON GRUND AUF DURCHDACHT

Wir sind ein Ingenieur- und Beratungsunternehmen mit 500 Mitarbeitenden in 30 Niederlassungen in der Schweiz und Europa. Für unsere Kunden entwickeln wir wirtschaftliche Lösungen, die zur Verbesserung der Lebens- und Umweltqualität führen.

GEOTECHNIKER/IN, INGENIEURGEOLOGEN/- GEOLOGIN 80 - 100%

Ref. Nr. 110.13.02

Für unsere Niederlassung Bern
(Liebfeld)

Wir bieten Ihnen

- Ein Unternehmen, welches in einem wichtigen, zukunftsorientierten Umfeld gut positioniert ist und sich laufend weiter entwickelt.
- Ein eingespieltes, offenes und fachlich professionelles Team.
- Ein spannendes und abwechslungsreiches Wirkungsfeld mit einem hohen Grad an Selbstständigkeit.
- Ausgezeichnete technische Rahmenbedingungen.

Ihr Aufgabengebiet

- Leiten von Projekten in den Fachgebieten Baugrunduntersuchung, Hangsicherungen, Baugrubenverbau, Wasserhaltung sowie Spezialtiefbau im Lockergestein und im Fels.
- Beraten unserer Kunden in geotechnischen Fragen.
- Projektieren, Leiten und Begleiten von baulichen Massnahmen.
- Bearbeiten von geotechnischen Fragestellungen in grossen interdisziplinären Projekten innerhalb der CSD-Gruppe.

Ihr Profil

- Sie besitzen einen Hochschulabschluss als Bauingenieur/in ETH/FH oder Geologe, Geologin und haben über mehrere Jahre in geotechnischen Projekten mitgewirkt.
- Ihr Flair für lösungsorientierte Beratung ist ausgeprägt und sind im Projektieren, Ausschreiben und Leiten von Bauprojekten versiert.
- Sie sind eine dienstleistungsorientierte, zuverlässige und teamfähige Persönlichkeit mit unternehmerischem Denken und Handeln.
- Idealerweise haben Sie Ihren Lebensmittelpunkt im Kanton Bern.

Interessiert? Unser Abteilungsleiter Bern, Herr Michael Gallmann, beantwortet gerne Ihre Fragen +41 (0)31 970 35 35.

Wir freuen uns auf Ihre Unterlagen:
jobs@csd.ch oder

CSD INGENIEURE AG

Human Resources
Chantermerle 37 | Granges-Paccot
Postfach 384 | 1701 Freiburg