

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 136 (2010)
Heft: 5-6: Bauen im Permafrost

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 15.04.2026

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

RL Rothpletz | Lienhard

In unserem mittelgrossen, modern ausgerüsteten Ingenieurbüro mit Niederlassungen in Aarau, Bern und Olten bearbeiten wir interessante und anspruchsvolle Projekte aus dem ganzen Spektrum des Ingenieurwesens. Wir bieten ein spannendes und vielseitiges Tätigkeitsfeld mit besten Ausbildungs- und individuellen Entwicklungsmöglichkeiten.

Zur Verstärkung unseres Teams in Olten suchen wir für die Fachgebiete

Tunnelbau/Tunnelinstandsetzung, Spezialtiefbau

und

Tiefbau, Strassen-/Bahnbau, Siedlungswasserbau

zwei

Dipl. Bauingenieure/innen ETH/FH

Je nach Ihrer Erfahrung und Ausbildung leiten Sie oder arbeiten mit an anspruchsvollen Projekten in kleinen interdisziplinären Teams. Sie pflegen Kontakte zu Auftraggebern, Partnerbüros und Unternehmern.

Sie sind initiativ und haben Freude an der Lösung von nicht alltäglichen Problemen, dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung oder Kontaktaufnahme mit unserem Herrn W. Kradolfer.

Rothpletz, Lienhard + Cie AG

Projektierende Bauingenieure SIA
Aarauerstrasse 50, 4600 Olten
Tel. 062 287 13 11/rliolten@rothpletz.ch
www.rothpletz.ch



Viele Berufe. Ein Arbeitgeber.

Das **Amt für Umweltschutz und Energie** setzt sich im Kanton Basel-Landschaft für den Erhalt der natürlichen Ressourcen und den nachhaltigen Umgang mit Energie ein. Wir wollen diese Aufgaben auch in Zukunft kompetent wahrnehmen und suchen deshalb eine/n vielseitig einsetzbare/n

Umweltingenieur/in oder Umweltnaturwissenschaftler/in

Ihre Aufgaben: Nach einer Einarbeitungsphase übernehmen Sie Aufgaben in den Bereichen Siedlungsentwässerung, landwirtschaftlicher Gewässerschutz sowie Altlasten.

In den beiden Bereichen **Siedlungsentwässerung** und **landwirtschaftlicher Gewässerschutz** (zwei Drittel Ihrer Arbeitszeit) beraten Sie Gemeinden und weitere Institutionen bei der Planung von Massnahmen zum Schutz der Gewässer und begleiten die Umsetzung. Einen wichtigen Stellenwert hat das Controlling der Realisierung von Generellen Entwässerungsplänen (GEP) in den Gemeinden. Weiter initiieren und begleiten Sie gewässerschutztechnische Sanierungen ausserhalb der Bauzonen und beurteilen Baugesuche und Umweltverträglichkeitsberichte.

Im Bereich **Altlasten** (ein Drittel Ihrer Arbeitszeit) bearbeiten Sie Katasteranfragen und übernehmen die Einleitung, Durchsetzung und Begleitung von Altlastenuntersuchungen für belastete Standorte sowie von Sanierungsprojekten. Sie befassen sich dabei sowohl mit gewerblich genutzten Betriebsstandorten als auch mit Deponien.

Ihr Profil: Basierend auf einer Ausbildung als Umweltingenieur/in oder Umweltnaturwissenschaftler/in sind Sie Generalist/in mit vertieften Kenntnissen in Siedlungsentwässerung. Zu Ihren Stärken zählt, dass Sie komplexe Sachverhalte rasch und sicher beurteilen können, dass Sie themenübergreifend denken und dass Sie sich als kompetente/r Verhandlungspartner/in mit guten Lösungen durchsetzen. Grossen Wert legen wir auf Ihre Flexibilität und Bereitschaft zur projektbezogenen Mitarbeit in verschiedenen Umweltbereichen.

Wir bieten Ihnen eine vielseitige und herausfordernde Tätigkeit mit Entwicklungsmöglichkeiten in einem engagierten und dynamischen Umfeld. Weitere Auskünfte erteilt Ihnen gerne Roland Bono, Ressortleiter, Telefon 061 552 61 11.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung. Bitte senden Sie diese mit den üblichen Unterlagen bis zum **13. Februar 2010** unter der Kennziffer **BUD2010.04** an die

**Bau- und Umweltschutzdirektion
Abteilung Personal
Rheinstrasse 29, Postfach
4410 Liestal
Telefon 061 552 5925
(E-Mail: budabteilungpersonal@bl.ch)**

www.baselland.ch