

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **136 (2010)**

Heft 5-6: **Bauen im Permafrost**

PDF erstellt am: **22.09.2024**

### **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.

## **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