

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **139 (2013)**

Heft 44: **Unterwegs in der Dichte**

PDF erstellt am: **05.08.2024**

### **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 BADEN

Baden ist ein bedeutender Wirtschafts-, Kultur- und Bildungsstandort mit überregionaler Ausstrahlung. Zirka 300 Mitarbeitende setzen sich im Namen der Stadt täglich kompetent, offen, persönlich und flexibel für die Bedürfnisse ihrer Kundinnen und Kunden ein. Die Abteilung Entwicklungsplanung erarbeitet Leitbilder, Konzepte und Projekte zur nachhaltigen Stadtentwicklung. Per 1. Januar 2014 suchen wir Sie als

### Fachspezialist/-in Koordinationsstelle Energie 60%

#### Aufgabenschwerpunkte

- | Erarbeiten des kommunalen Energieleitbildes
- | Erstellen Energierichtplan als Teil der Bau- und Nutzungsordnung
- | Leiten, Koordinieren und Umsetzen der «Energistadt»-Prozesse
- | Geschäftsleitung Energiekommission
- | Unterstützen der Bau- und Planungsbereiche in Energiefragen
- | Mitarbeit in abteilungsübergreifenden Projekten und Kommissionen
- | Information von Verwaltung und Bevölkerung zum Thema Energie

#### Anforderungsprofil

- | Hoch- oder Fachhochschulabschluss im Bereich Energie (Elektroingenieur/-in, Umweltwissenschaftler/-in, Bauingenieur/-in mit Zusatzausbildung oder Architekt/-in mit Zusatzausbildung)
- | Projekterfahrung von Vorteil
- | Analytisches, systematisches Denken und selbstständige Arbeitsweise
- | Kreative, dynamische und kommunikative Persönlichkeit
- | Sehr gute mündliche und schriftliche Ausdrucksweise

#### Angebot

- | Herausfordernde, anspruchsvolle und vielseitige Tätigkeit mit Eigenverantwortung in einer innovativen Stadtverwaltung
- | Zusammenarbeit mit einem engagierten Team
- | Gute Anstellungsbedingungen

#### Fühlen Sie sich angesprochen?

Rolf Wegmann, Leiter Entwicklungsplanung, erteilt Ihnen gerne weitere Auskünfte unter Telefon +41 (0)56 200 82 91. Ihre vollständige Bewerbung senden Sie bitte per Post an die Stadt Baden, Personaldienste, Brigitta Knöpfel, Personalgeneralistin, Kirchplatz 7, 5401 Baden, oder per E-Mail an [personaldienste@baden.ag.ch](mailto:personaldienste@baden.ag.ch).

**Wir freuen uns, Sie kennen zu lernen!**

Weitere interessante Stellenangebote finden Sie unter [www.baden.ch/jobs](http://www.baden.ch/jobs).

www.baden.ch/jobs

**Baden ist.**

## Ernst Basler+Partner

Ernst Basler+Partner ist ein unabhängiges Ingenieur-, Planungs- und Beratungsunternehmen und seit 1981 erfolgreich im In- und Ausland tätig.

Im Geschäftsbereich Raum- und Standortentwicklung suchen wir zur Verstärkung unseres Teams eine/n Mitarbeiter/in für das Tätigkeitsfeld

### Stadt- und Regionalplanung

mit einer abgeschlossenen Hochschulausbildung in einer planungsbezogenen Disziplin, vorzugsweise in Raumplanung oder in Geografie/Architektur mit Vertiefung in Raumplanung.

#### Ihre Aufgaben

Sie bearbeiten Projekte in der Stadt- und Regionalplanung sowie im Schnittbereich mit weiteren raumbezogenen Disziplinen. Dazu zählen etwa unsere vielfältigen Projekte zur Erarbeitung von Raum- oder Stadtentwicklungskonzepten, Agglomerationsprogrammen, regionalen und kantonalen Richtplänen, Gestaltungsplänen oder Studien zu aktuellen Themen wie Innenentwicklung oder Wohnraumförderung sowie Nachhaltigkeitsbeurteilungen. Sie bringen Ihr Verständnis für raumplanerische Prozesse in Projekten auf unterschiedlichen Massstabsebenen ein und arbeiten in interdisziplinär zusammengesetzten Projektteams.

#### Ihre Kompetenzen

- mindestens 2–3 Jahre Berufserfahrung in der Raumplanung
- Kenntniss der schweizerischen Raumplanungsinstrumente
- Interesse an benachbarten Disziplinen wie Umwelt-, Verkehrs- und Infrastrukturplanung sowie an interdisziplinärer Zusammenarbeit
- teamfähige, selbständige und initiative Persönlichkeit
- Talent zur Entwicklung und Leitung von Projekten
- hohe Auffassungsgabe und gute Ausdrucksfähigkeit in Wort, Schrift und Bild

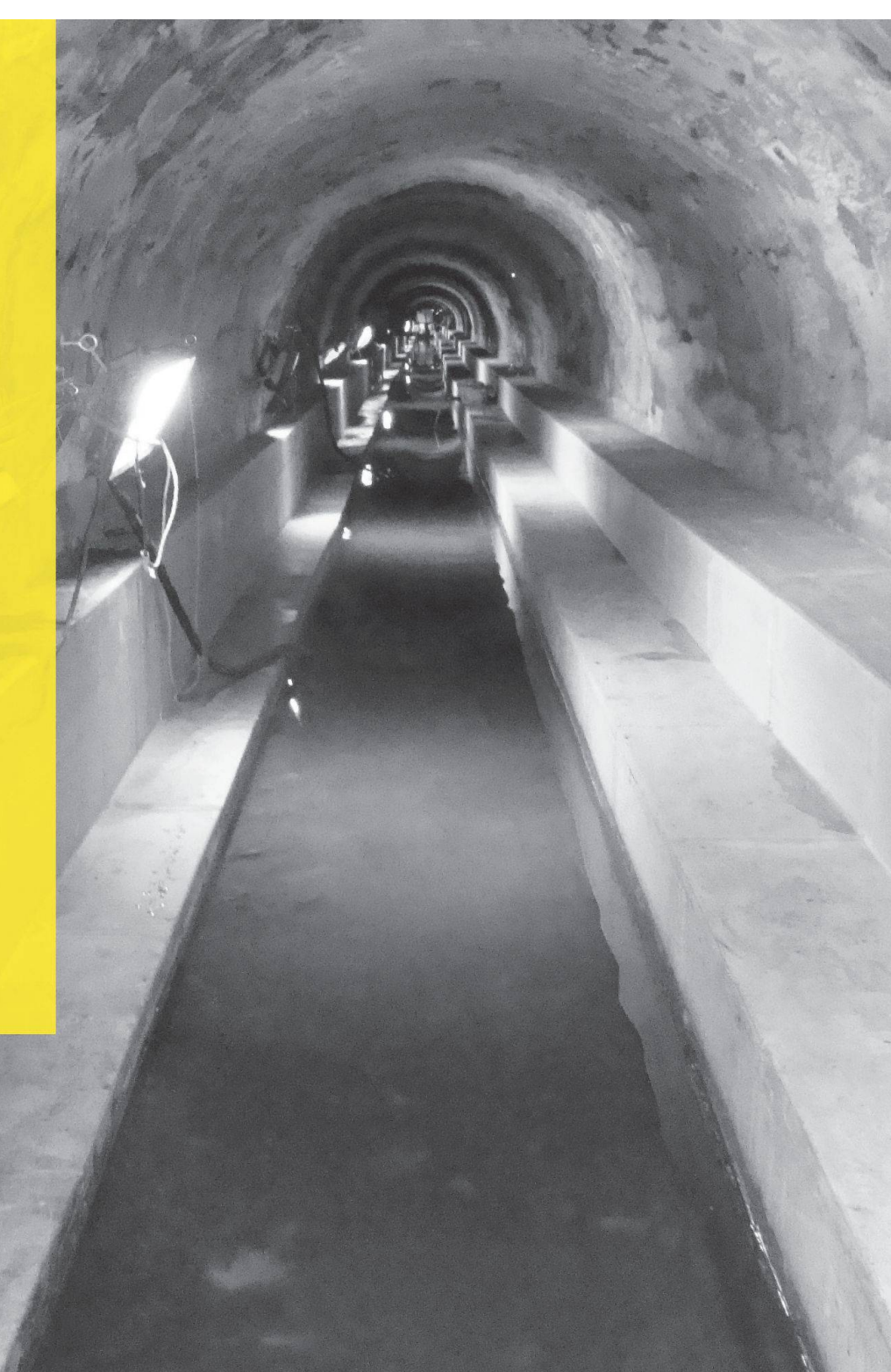
#### Wir bieten Ihnen

Bei uns erwarten Sie anspruchsvolle Projekte in der Schweiz und im benachbarten Ausland zu aktuellen Fragen der Raumentwicklung. Sie arbeiten in einem dynamischen und kreativen Team an einem attraktiven Arbeitsort in unmittelbarer Nähe des Bahnhofes Stadelhofen in Zürich. Sie finden bei uns den Spielraum für Ihre fachliche und persönliche Weiterentwicklung.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Wir freuen uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen per Post oder E-Mail an Frau Karin Schweizer, Personaldienst ([personaldienst@ebp.ch](mailto:personaldienst@ebp.ch)). Für mehr Informationen besuchen Sie unsere Homepage [www.ebp.ch](http://www.ebp.ch) oder kontaktieren Sie Frau Andrea Meier telefonisch (044 395 17 11) oder per E-Mail ([andrea.meier@ebp.ch](mailto:andrea.meier@ebp.ch)).

Ernst Basler + Partner AG, Zollikerstrasse 65, 8702 Zollikon, Telefon +41 44 395 11 11, [www.ebp.ch](http://www.ebp.ch)

# Polymerbeton Rinnen



**swissbau** Basel 21–25 | 01 | 2014 **Halle 1.0/C65**



Wir produzieren vorgefertigte Betonelemente von höchster Qualität. Prompt, wirtschaftlich und zuverlässig. Mit erstklassigem Service von A–Z. Wir bieten innovative Gesamtlösungen für alle Bereiche der Bauindustrie. Service und Dienstleistungen unter Telefon 0848 200 210. [www.mueller-steinag.ch](http://www.mueller-steinag.ch) / **Webcode 13018**



**MÜLLER-STEINAG ELEMENT AG** | Bohler | 6221 Rickenbach LU | [www.mueller-steinag.ch](http://www.mueller-steinag.ch)

Alles aus einer Hand durch die Verkaufsgesellschaften der MÜLLER-STEINAG Gruppe: CREABETON BAUSTOFF AG, MÜLLER-STEINAG BAUSTOFF AG und MÜLLER-STEINAG ELEMENT AG.