Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

Band: 142 (2016)

Heft: 12-13: Natur - Gefahr - Risiko

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: 27.11.2025

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







Präqualifikation zum Studienauftrag

Neugestaltung Bahnhofsareal Waldenburg

BLT Baselland Transport AG, Grenzweg 1, 4104 Oberwil, Schweiz

Begleitung des Studienauftragsverfahrens

Emch+Berger AG Gesamtplanung Hochbau, Holbeinstrasse 50, 4002 Basel, Schweiz

Ziel des Studienauftragsverfahrens ist ein den betrieblichen, technischen, funktionalen, wirtschaftlichen und architektonischen Anforderungen der Auftraggeberin entsprechendes Projekt für die Neugestaltung des Gesamtareals Bahnhof Waldenburg, mit Bahnhofs- und Depotgebäuden, weiteren Bahninfrastrukturbauten sowie den Gleisanlagen, zu erlangen. Vorliegende Studien sehen eine grundlegende Neuplanung des Bahnhofs- und Depotgeländes Waldenburg mit drei neuen Perronkanten sowie einer komplett neu gebauten Gleisanlage vor. Darüber hinaus müssen Wendemöglichkeiten von Buslinien sowie BehiG-gerechte Bushaltekanten im Bahnhofsbereich vorgesehen werden. Die Herausforderung des Projektes liegt darin, alle geforderten Infrastrukturen für Verkehrs- und Gleisanlagen sowie die Bahnhofs-Hochbauten (u.a. Werkstatt, Waschhalle) auf engsten Platzverhältnissen für die optimalen Betriebsabläufe zu vereinen.

Verfahren

Unter Einhaltung der kantonalen Gesetze und Verordnungen (BeGe, BeVo) wird ein nicht anonymer, einstufiger Studienauftrag im selektiven Verfahren durchgeführt. Mit der hier ausgeschriebenen Präqualifikation sollen 3-5 Planerteams für die Teilnahme am Studienauftrag ausgewählt werden.

Teilnahmeberechtigung

Es sind Planerteams, bestehend aus Architekten, Ingenieuren für Verkehrsplanung und Bahnbau sowie Landschaftsarchitekten mit Wohn- und Geschäftssitz in der Schweiz oder einem Vertragsstaat des WTO-GPA über das öffentliche Beschaffungswesen, zugelassen.

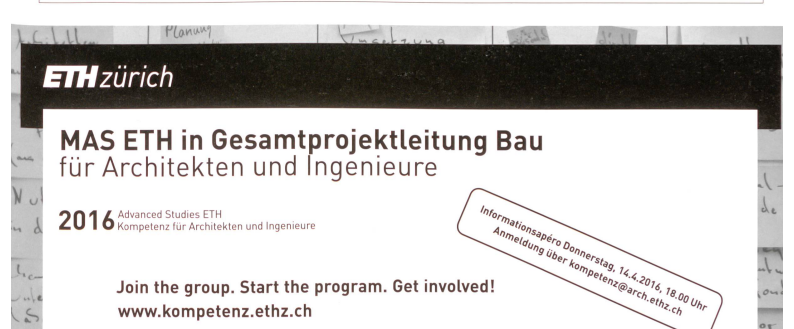
Publikation Präqualifikations-Ausschreibung (Amtsblatt BL/SIMAP): Donnerstag, 17.3.2016 Publikation Präqualifikations-Ausschreibung (TEC21): Freitag, 18.3.2016 Abgabefrist Bewerbung Präqualifikation: Freitag, 29.4.2016 Details und weitere Termine in den Ausschreibungsunterlagen

Verfahrenssprache

Deutsch

Bezug der Ausschreibungsunterlagen

Die Ausschreibungsunterlagen für die Teilnahme an der Präqualifikation können ab Freitag, den 18.3.2016, online auf SIMAP bezogen werden. www.simap.ch (ID 137421)



Join the group. Start the program. Get involved! www.kompetenz.ethz.ch

Start des nächsten Programms: 9.2016; Anmeldephase läuft Professur für Architektur und Bauprozess, D-ARCH, ETH Zürich, kompetenz@arch.ethz.ch

Das Weiterbildungsprogramm MAS ETH GPB widmet sich den Identität stiftenden Handlungskompetenzen des Projektleiters. Ziel für die Studierenden ist es, durch Fachkompetenz in der eigenen Disziplin Verantwortung zu übernehmen und mit allen Beteiligten situationsangemessen interagieren zu können. Die Auseinandersetzung mit interdisziplinären Themen aus Forschung und Praxis ist integraler Bestandteil der Weiterbildung.















Das Smartphone ist der Schlüssel

- > Berechtigungen verschicken per Internet
- **Einfache Verwaltung** verteilter Schliesskomponenten
- > Kostenlose App & Onlineverwaltung
- Höchste Datensicherheit

www.evva.com



Ein Haus ohne Keller, ist wie ein Auto ohne Kofferraum!

Ob zusätzlicher Wohnraum, Fitnessort, Sauna und Wellnessoase, Arbeitsplatz oder Einliegerwohnung - die Entscheidung für einen Keller vom Marktführer ist die beste Basis für Ihre Immobilie!

Ein glatthaar-fertigkeller ist absolut dicht, energetisch top, massgenau und individuell auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten.







glatthaar-fertigkeller ag Mühlentalsträsschen 9

Tel.: +41 (0)52 / 6300 4 20 Fax: +41 (0)52 / 630 04 29 E-Mail: info@glatthaar-fertigkeller.ch

Ihr neuer Kontakt für Stellenanzeigen.

Telefon 044 928 56 11 tec21@zs-werbeag.ch



Weil Sie wissen, was wir tun.



Jetzt Gönner werden: www.rega.ch

AW16 Architekturpreis Region Winterthur

Ausschreibung

ab 2. März bis

Datum der Preisverleihung jetzt reservieren: 6.September 2016, ab 17.00 Uhr

Informationen und Eingabebedingungen unten: