

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 143 (2017)
Heft: 26-27: Neue Schulen in der Romandie

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: 24.04.2026

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



ffbk

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung für unser Büro im Dreispitz in Münchenstein/Basel

Entwurfsarchitekt
Entwurfsarchitektin

Infos unter
www.ffbk.ch



Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung als PDF an:

Rita Martin
rita.martin@ffbk.ch

durable
Planung und Beratung GmbH

BauphysikerIn oder UmweltingenieurIn ca. 60%

PraktikantIn Energie- und Umwelttechnik oder ähnliche Studienrichtung FH/ETH

Durable ist ein junges Unternehmen, tätig in der Planung und Beratung zur Nachhaltigkeit von Gebäuden, Arealen und Quartieren. Wir bieten spannende und vielseitige Projekte und ein angenehmes Arbeitsumfeld. Aufgabe ist die Leitung oder Mitarbeit an Projekten (Produktentwicklung, Materialexpertisen, Konzepte zur Energie- und Ressourceneffizienz, Bauphysik).

Interessenten senden ein kurzes Dossier (PDF) an info@studiodurable.ch oder melden sich telefonisch bei uns.

Durable Planung und Beratung GmbH | Binzstrasse 12 | CH-8045 Zürich | +41 44 240 00 50 | www.studiodurable.ch

www.spannstahl.ch

SpannStahl

Projektleiter Hoch- und Tiefbau (w/m)

Fortschrittliche Technik – anspruchsvolle Anwendungen – frontorientierte Aufgaben.

Die SpannStahl AG ist Teil einer äusserst erfolgreich agierenden und unabhängigen Gruppe. Als marktorientiertes Dienstleistungs- und Handelsunternehmen hat sie sich als Zulieferer der Baubranche mit Schwerpunkt in Armierungskupplungs-, Geo- und Vorspanntechnik über die Jahrzehnte eine bevorzugte Marktstellung erarbeitet. Ihre Produkte werden zum grossen Teil in eigenen Produktionsstätten hergestellt und schweizweit vertrieben. Zur Verstärkung des Teams sind wir beauftragt, Sie als

Projektleiter Hoch- und Tiefbau (w/m)

zu finden. In dieser spannenden und herausfordernden Funktion übernehmen Sie die Leitung der Ihnen anvertrauten Projekte. Dazu gehört die Beratung und Betreuung von Bauingenieuren, Architekten und Bauunternehmungen, die technische Beurteilung von Projekten sowie die Kalkulation. Als Projektleiter sind Sie verantwortlich für eine effiziente Auftragsabwicklung, das Budget und das Controlling in enger Zusammenarbeit mit den Bauführern. Zu Ihrem Aufgabenbereich gehört auch die Pflege und Weiterentwicklung unserer Produktpalette und Dienstleistungen mit Schwerpunkt Vorspanntechnik. Dabei können Sie auf die Unterstützung eines kompetenten und eingespielten Teams zurückgreifen, sodass Sie sich voll und ganz auf die Kernaufgaben konzentrieren können.

Wir wenden uns an eine kontaktfreudige und zielstrebige Persönlichkeit mit einer fundierten technischen Ausbildung (Ingenieur, Stahlbauer oder gleichwertige Ausbildung). Dank Ihrer Kenntnisse in der Holz-, Stahl- oder Massivbaubranche fällt es Ihnen leicht, sich in das Spezialgebiet der Vorspannung, Stäbe und Materialtechnik (Stahl) einzuarbeiten und weiterzubilden. Sie sind es sich gewohnt, anspruchsvolle Aufgaben resultatorientiert zu meistern. Mit Ihren kommunikativen Fähigkeiten und Ihrer grossen technischen Kompetenz sowie Ihren fundierten Produkte- und Anwendungskennnissen treten Sie gegenüber Kunden und Geschäftspartnern jederzeit als gewinnender und verlässlicher Partner auf. Arbeitsort: Hinwil. Sprachen: Deutsch, Französisch von Vorteil.

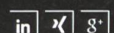
Es erwartet Sie ein unternehmerisches Umfeld mit viel Handlungsspielraum und Eigenverantwortung. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung (als PDF-Datei).

Kontakt: Tobias Lienert
Markus Theiler

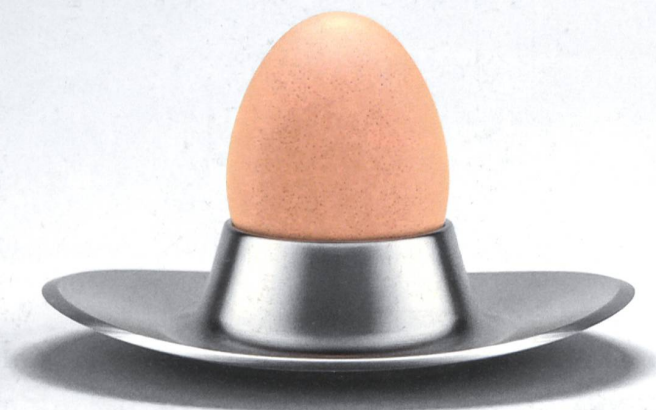
JÖRG LIENERT AG ZÜRICH
Limmatquai 78
CH-8001 Zürich
Telefon 043 499 40 00
zuerich@joerg-lienert.ch
www.joerg-lienert.ch

JÖRG LIENERT
SELEKTION VON FACH-
UND FÜHRUNGSKRÄFTEN

Luzern, Zug,
Zürich, Basel, Bern



In drei Minuten können Sie
auch einen Aufzug planen.



Mit dem kostenlosen Online-Navigator von
Schindler planen und kalkulieren Sie Aufzüge in
Minutenschnelle. planungsnavigator.ch

Schindler Your First Choice



Schindler