

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 138 (2012)
Heft: 27-28: Corbusier und der Putz

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 01.04.2025

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



Werden Sie Teil unseres Erfolges

Pöyry ist ein global agierendes Consulting- und Ingenieurunternehmen, das sich der ausgewogenen Nachhaltigkeit und verantwortungsvollen Geschäftspraktiken verschrieben hat. Unser Hauptaugenmerk liegt auf Qualität und Integrität und wir bieten erstklassige Unternehmensberatung, Gesamtlösungen sowie Planungs-, Steuerungs- und Überwachungsleistungen an. Unser umfangreiches Know-how erstreckt sich auf die Bereiche Energie, Industrie, Städtebau und Verkehr sowie Wasser und Umwelt. Pöyry beschäftigt 7.000 Experten und betreibt ein lokales Netzwerk in ca. 50 Ländern.

FÜR UNSERE ABTEILUNGEN HOCHBAU, TIEFBAU UND WASSER- UND ABWASSERTECHNIK in Zürich suchen wir

Projektleiter (w/m) dipl. Bauingenieur ETH / FH

Ihre Aufgaben

- Selbständige Leitung grösserer und anspruchsvoller Projekte
- Entwurf von Tragwerkskonzepten
- Steuerung und Koordinierung des Projektablaufs
- Überwachung und Einhaltung von Kosten-, Qualitäts- und Terminzielen
- Betreuung der Mitarbeiter Ihrer Projektteams

Ihr Profil

- Mindestens fünf Jahre Erfahrung in der Leitung, Projektierung und Ausführungsplanung von Hochbauten, Kunstbauten und Spezialtiefbauten
- Vertiefte Kenntnisse in Tragwerksplanung und Geotechnik
- Sehr guter mündlicher und schriftlicher Ausdruck in Deutsch. Englischkenntnisse von Vorteil
- Kommunikative, lösungsorientierte und unternehmerisch denkende Persönlichkeit
- Professionelles Auftreten, zielgerichtete Arbeitsweise, Entscheidungsfähigkeit und Durchsetzungsvermögen

Ingenieur (w/m) ETH / FH als Projektleiter Abwassertechnik

Ihre Aufgaben

- Planen und Realisieren von Abwasserreinigungsanlagen sowie Anlagen in der Siedlungsentwässerung
- Betreuen von Kunden über alle Projektphasen von der strategischen Planung bis zur Inbetriebnahme
- Leiten und Führen von interdisziplinären Projektteams
- Unterstützung anderer Fachabteilungen in der Abwicklung nationaler und internationaler Projekte

Ihr Profil

- Ausbildung als dipl. Bau-, Kultur- oder Umweltingenieur
- Mindestens fünf Jahre Berufserfahrung als Projektleiter / Bauleiter, idealerweise im Bereich Abwassertechnik
- Sehr gute mündliche und schriftliche Deutschkenntnisse, gute Englisch- und Französischkenntnisse sind von Vorteil
- Technische, organisatorische und kommunikative Fähigkeiten im Team und im Kontakt mit Kunden und Partnern
- Initiative und unternehmerisch denkende Persönlichkeit mit hoher Einsatzbereitschaft

Bauzeichner / Konstrukteure (w/m)

Ihre Aufgaben

- Planbearbeitung für Vor-, Bau- und Ausführungsprojekte im Ingenieurtiefbau
- Erstellen von allgemeinen Bau-, Koordinations-, Schalungs- und Objektplänen sowie Werkleitungsplänen
- Unterstützung bei Ausmassberechnung / Devisierung, Lehrlingsbetreuung und bei Eignung Einsatz in Bauleitungsaufgaben

Ihr Profil

- Abgeschlossene Berufslehre als Bauzeichner, Weiterbildung (z.B. TS, Bauleiter) von Vorteil
- ca. 5 Jahre Berufserfahrung
- Sehr gute Kenntnisse in AutoCAD und Allplan
- AutoCAD Civil 3D-Kenntnisse von Vorteil
- Interesse auch in Grossprojekten mitzuarbeiten
- Selbständige, teamfähige und kommunikative Persönlichkeit

Wir bieten eine spannende und abwechslungsreiche Tätigkeit mit modernen Anstellungsbedingungen und attraktiven Entwicklungsmöglichkeiten in einem professionellen und innovativen Team.

Detaillierte Auskünfte zu diesen Positionen erhalten Sie bei Martin O. Bachmann, Abteilungsleiter Kunstbauten/Tiefbau, Tel. +41 76 356 22 18 und bei Dr. Knut Leikam, Abteilungsleiter Wasser- und Abwassertechnik, Tel. +41 76 356 22 28. Ihre Unterlagen senden Sie bitte an Pöyry Infra AG, Maria Natuzzi, Human Resources, Hardturmstrasse 161, 8037 Zürich oder via Email an maria.natuzzi@poyry.com

Prüfen Sie vor 1990 erstellte Umbauobjekte auf Asbest.



Stoppen Sie bei Gefahr die Arbeit. Auch Ihrer Familie zuliebe. Obwohl Asbest in der Schweiz verboten ist, kommt der Werkstoff bei Gebäuden mit Baujahr vor 1990 noch häufig vor. Verhindern Sie Asbestfreisetzungen durch Umbauarbeiten. Denn bereits geringe Mengen Asbestfasern in der Luft können tödliche Folgen haben. Keine Arbeit ist so wichtig, dass man dafür sein Leben riskiert. www.suva.ch

suvapro
Sicher arbeiten