

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 139 (2013)
Heft: 21: Bauen in Äthiopien

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: 23.02.2026

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

n|w Fachhochschule Nordwestschweiz
Hochschule für Architektur, Bau und Geomatik

MAS Bauleitung

Mit dem Master-Studiengang MAS Bauleitung ergänzt das Institut Architektur FHNW sein Weiterbildungsbildungsangebot für Architekt/innen und verwandte Berufe mit Hochschulabschluss. Der berufsbegleitende Studiengang umfasst fünf Zertifikatslehrgänge und eine Masterarbeit.

Das Studium beginnt mit dem **CAS Bauorganisation**

am Dienstag, den 17. September 2013 in Olten.
Anmeldetermin: 16. Juli 2013

Anmeldung und Infos: www.fhnw.ch/wbbau

HEFTI, HESS, MARTIGNONI, hhm.ch



HHM

LS Lenzlinger 150
Doppelböden

Lösung. Leistung. Leidenschaft.



Neu - Bodensystem mit integriertem Heiz-/Kühlregister

Lenzlinger Söhne AG | Seestrasse 64 | 8610 Uster | www.lenzlinger.ch

Ingenieurwesen und Architektur

Hes-so
Höhere Fach Schule für Technik und Architektur
Technikum Winterthur
University of Applied Sciences and Arts Western Switzerland

Master of Science in Geomatik, Bau- und Raumentwicklung (MIT)



Der MIT-Studiengang bietet die Möglichkeit, ein Vertiefungsstudium in den Wahlbereichen Bauwesen, Umwelttechnologie, Raumentwicklung und Geomatik zu absolvieren. Es kann ein Profil gewählt werden, das die theoretischen Grundlagen für die Zulassung zur Prüfung des eidgenössischen Patents für Ingenieur-Geometer/ innen vermittelt.

Dauer 3 Semester Vollzeitstudium oder 4 Semester Teilzeitstudium plus 1 Semester Vollzeitstudium.

Sprache Überwiegend auf Französisch - Möglichkeit einer teilweisen Betreuung der Studierenden auf D/I/E.

Studienort HES-SO//Master – Lausanne, ab Woche 38.

www.hes-so.ch/MIT

Basler & Hofmann

Für den Fachbereich Lärm- und Erschütterungsschutz suchen wir eine/n

Projektleiter/in Lärmschutz mit Potential für Führungsaufgaben

Aufgabengebiet

Sie übernehmen selbständig die Bearbeitung von Strassenlärm-, Bahnlärm- und Industrielärm-Projekten sowie von Lärmgutachten. Die Palette der Mandate umfasst neben eigenständigen Lärmschutzprojekten auch das Mitwirken an Grossprojekten im Bereich Infrastruktur und Umwelt, welche Sie in enger Zusammenarbeit mit anderen Fachbereichen im Unternehmen und gemäss den jeweiligen spezifischen Fragestellungen realisieren. Auch die Mitarbeit an Forschungsprojekten gehört in Ihren Verantwortungsbereich. Zur Aufgabe als Projektleiter/in zählen neben der Akquisition auch die Kundenbetreuung sowie die kompetente und fachlich fundierte Realisation der Projekte.

Anforderungsprofil

Diese Vakanz richtet sich an Personen mit einem Hochschulabschluss als Bauingenieur/in, Umweltingenieur/in oder mit einer vergleichbaren Ausbildung. Sie sind eine engagierte Persönlichkeit mit sehr guten Fachkenntnissen im Bereich Akustik und Lärmschutz und mit mehrjähriger ausgewiesener Projekterfahrung aus einer vergleichbaren Position. Den kontinuierlichen Aufbau und die Pflege von Kundenbeziehungen sehen Sie als Herausforderung genauso wie die Verantwortung für anspruchsvolle Mandate. Sie sind eine unternehmerische und flexible Persönlichkeit, gewandt im schriftlichen und mündlichen Ausdruck, die sorgfältig und zuverlässig arbeitet.

Bei uns erwartet Sie eine fachlich anspruchsvolle Aufgabe in einem spannenden Umfeld und die Möglichkeit, die Zukunft und Entwicklung des Fachbereichs aktiv mitzugestalten und Führungsverantwortung zu übernehmen. Arbeitsort ist Esslingen bei Zürich.

Fragen zur Vakanz beantwortet Ihnen:

Markus Weber, Tel. +41 44 387 16 33

Ihre Bewerbung senden Sie an: Kathrin Huber,
Basler & Hofmann AG, Forchstrasse 395, Postfach, 8032 Zürich
kathrin.huber@baslerhofmann.ch

Wir gestalten Lebensräume.
Beratend, planend und projektieren. Und wir geben Antworten auf wichtige Zukunftsfragen.
Willkommen bei Basler & Hofmann.

www.baslerhofmann.ch



Flughafen Zürich AG betreibt die national und international etablierte Verkehrs- und Begegnungsdrehscheibe der Schweiz – den Flughafen Zürich. Wir bieten interessante und vielseitige berufliche Herausforderungen in diesem einzigartig spannenden Arbeitsumfeld.

Projektleiter als Bauherrenvertreter

Die Abteilung Entwicklung zeichnet sich für sämtliche grösseren Neu- und Umbauten am Flughafen Zürich verantwortlich. Zur Ergänzung des bestehenden Teams und zur Bewältigung des geplanten Investitionsvolumens für die kommenden Jahre suchen wir zwei Bauprojektleiter als Bauherrenvertreter mit Affinität zu Aufgaben der strategischen Planung im Bereich der Gebäudetechnik oder für Hotelbauten. Sie führen selbständig und in Zusammenarbeit mit internen und externen Projektorganisationen die Hochbauprojekte zum Erfolg.

Ihre Aufgaben:

- Bauherrenvertretung der Flughafen Zürich AG im Rahmen der Projektabwicklung gegenüber Nutzern, Behörden, Flughafenpartnern, Projektanten und Unternehmen
- Überwachung und Sicherstellung einer qualitäts-, kosten- und termingerechten Entwicklung, Planung und Umsetzung von Projekten im Rahmen der bewilligten Kredite und Anforderungen
- Aktive und engagierte Führung der internen und externen Mitarbeitenden im Zusammenhang mit Bauprojekten am Flughafen Zürich
- Sicherstellen einer professionellen Koordination des Anforderungsmanagements (Einhaltung der Pflichtenhefte über sämtliche Phasen)
- Auswahl und Koordination von Planern, Spezialisten, Unternehmen und Lieferanten für Bauaufgaben im Rahmen der Kompetenzregelung

Unsere Anforderungen:

- Abgeschlossenes Studium als Bauingenieur/Architekt ETH/FH oder vergleichbare Ausbildungen
- Mehrjährige Erfahrung als Bauherrenvertreter im Bauprojektmanagement und der Gesamtleitung von anspruchsvollen Projekten sowie betriebswirtschaftliche und/oder immobiliengesetzliche Weiterbildung
- Integrative Persönlichkeit mit Überzeugungs-, Motivations- und Durchsetzungsvermögen
- Souverän im Umgang mit verschiedenen internen und externen Anspruchsgruppen
- Analytisch, konzeptionell und innovativ denkend, ausgezeichnete Umsetzungsfähigkeiten und breites Interesse an bautechnischen Herausforderungen in komplexen Strukturen
- Selbstständig, kommunikativ, verhandlungssicher, flexibel, leistungsorientiert und konsensfähig
- Unternehmerisches und kundenorientiertes Denken und Handeln
- Teamfähig, sozialkompetent
- Sehr gutes Deutsch in Wort und Schrift, weitere Sprachen (Englisch) sind erwünscht

Interessiert?

Wir freuen uns auf Ihre vollständige Online-Bewerbung!

Herr Iwo Hungerbühler
Human Resources

Flughafen Zürich AG
Postfach, CH-8058 Zürich-Flughafen
www.flughafen-zuerich.ch