Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

**Band:** 135 (2009)

**Heft:** 31-32: Gefahren einschätzen

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:** 09.12.2025

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

30 | STELLENINSERATE

Meine Auftraggeberin ist eine unabhängige Gesellschaft beratender Ingenieure in Bern mit Filialen in der ganzen Schweiz. Ihre Tätigkeiten fokussieren sich auf die Planung und Realisierung anspruchsvoller Projekte in den Bereichen Energie, Verkehr, Industrie und Umwelt. Für die Leitung einer Niederlassung suchen wir eine initiative Persönlichkeit als

# Dipl. Bauingenieur und Niederlassungsleiter (m/w), einen Generalisten im Hoch- und Tiefbau

Ihre Hauptaufgaben: Sie engagieren sich aktiv in der zielgerichteten und kundenorientierten Bearbeitung und Koordination von Projekten im Infrastrukturbau, allgemeinen Tiefbau und Wasserbau. Auch Kraftwerkszentralen, Tunnelbau und Hochbau zählen einschliesslich der diesbezüglichen Bauwerkserhaltung dazu. Je nach Ihrer Erfahrung begleiten Sie Projekte, bearbeiten Expertisen und Gutachten und entwickeln Konzepte, Projektvorschläge und Berechnungen für wirtschaftliche und nachhaltige Lösungen zu den Fragestellungen unserer Kunden. Als Niederlassungsleiter pflegen Sie insbesondere auch den Kontakt mit Vertretern der Bauherren, akquirieren neue Mandate und motivieren Ihr lokales Team zu speditiven und unkonventionellen Ingenieurdienstleistungen zur Zufriedenheit der regionalen Kundschaft.

Ihr Profil: Sie sind eine selbständige, leistungsbereite und entscheidungsfreudige Persönlichkeit mit solider technischer Ausbildung als Bauingenieur einer anerkannten Hochschule und mit mindestens fünf Jahren Erfahrung in der Projektierung und Bauleitung von Infrastrukturanlagen. Sie sind teamfähig und haben bereits Mitarbeiter erfolgreich geführt, Sie verfügen über regionale Beziehungen, einen guten Kommunikationsstil in Wort und Schrift und sind an einer erfolgreichen interdisziplinären Arbeit in Teams und Projekten in der ganzen Schweiz interessiert.

Sie erwartet in Zukunft eine fachliche und unternehmerische Herausforderung in einem motivierten Umfeld mit zeitgemässen Anstellungsbedingungen und Weiterbildungsmöglichkeiten. Sie haben die Chance, in fachlicher und ingenieurtechnischer Hinsicht in einem vielseitigen und modernen Unternehmen mit motivierten Teams an anspruchsvollen und interessanten Mandaten mitzuarbeiten, sich weiter zu entwickeln und damit wesentlich zum Erfolg der Niederlassung und der Unternehmung beizutragen. Ihr Arbeitsort liegt in den Bergen zwischen Luzern und Interlaken.

Ihr nächster Schritt: Senden Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung in der von Ihnen gewählten Form an den Beauftragten Kurt W. Weirich, Dipl. Ing. ETH/SIA, WeiRich Consulting & Coaching, Sonnenbergstrasse 41, CH-6060 Sarnen. Telefonische Vorabklärungen sind erwünscht an Telefon +41 (0)41 661 20 20 oder per E-Mail an weirich@effizienz.ch oder über www.effizienz.ch. Wir bürgen seit Jahren für absolute Diskretion.



Wir planen und projektieren die Verkehrs- und Energieinfrastruktur von morgen. Unsere Leistungen umfassen sämtliche Disziplinen der Planung von Infrastrukturbauten. Tunnelbau, Ingenieurbau und Elektromechanik gehören in der Schweiz seit Jahren zu unseren Kernkompetenzen. Pöyry ist ein weltweit operierendes Ingenieur- und Beratungsunternehmen, das in den Kerngebieten Infrastruktur und Umwelt, Energie und Forstwirtschaft tätig ist. Pöyry beschäftigt rund 7'500 Mitarbeitende in 49 Ländern.

Für unser junges und wachsendes Spezialistenteam suchen wir einen

# Abteilungsleiter HLK (Ingenieur FH, w/m)

Ihre Aufgaben

Sie steigen in einer Phase in Ihre neue Funktion ein, in der Sie von Ihren Erfahrungen als Führungsperson vieles einbringen und den Weiterausbau der Abteilung mit derzeit zehn Personen massgeblich mitgestalten können. Ihre Hauptaufgabe ist die Leitung und Weiterentwicklung der Abteilung HLK in fachlicher und betriebswirtschaftlicher Hinsicht. Im Weiteren leiten Sie aber auch selbst Schlüsselprojekte und übernehmen die Fachkoordination HLKSE. Die aktive Zusammenarbeit mit den Abteilungen Sanitär, Elektromechanik (Elektroplanung, MSRL) und Hochbau (Statik) ist ebenfalls Teil Ihres interessanten Tätigkeitsgebietes. Unsere Projekte befinden sich vorwiegend im Hochbau, teilweise sind es auch Infrastrukturbauten öffentlicher Bauherren. Vorausschauend und partnerschaftlich pflegen Sie unseren Kundenkreis und bauen ihn weiter aus.

### Ihr Profil

Konzeptionelle Fähigkeiten, analytisches Denken und Durchsetzungsvermögen gehen bei Ihnen einher mit kundenorientiertem Verhalten, Kommunikationsstärke und einem gewinnenden Auftreten. Als Ingenieur HLK (ev. Techniker HF Heizung / Klima mit vertiefter Erfahrung) bringen Sie die fachliche Voraussetzung mit, welche Sie mit Ihrem Führungsflair zu unserem Idealkandidaten macht. Stil- und verhandlungssichere mündliche und schriftliche Deutschkenntnisse setzen wir voraus, Englischkenntnisse sind ein Vorteil in unserem internationalen Umfeld.

### Wir bieten

Sie finden bei uns eine abwechslungsreiche und nicht alltägliche Herausforderung mit viel Auf- und Ausbaupotential in einem interessanten Umfeld. Attraktive Anstellungsbedingungen, ein angenehmes Arbeitsklima und aussergewöhnliche Entwicklungsmöglichkeiten runden unser Angebot ab

Detaillierte Auskünfte erhalten Sie von Ernst Bratschi, Mitglied der Geschäftsleitung unter Tel. +41 76 356 20 80. Ihre Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte an Pöyry Infra AG, Marianne Schmid, Head of Human Resources, Hardturmstr. 161, Postfach, 8037 Zürich oder an marianne.schmid@poyry.com



Competence, Service, Solutions,

www.poyry.ch