

Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse
Band: 105 (2014)
Heft: 1

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: 03.11.2025

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

Für den Studiengang Elektrotechnik suchen wir per
1. September 2014 eine/n

PROFESSORIN/PROFESSOR FÜR ELEKTRISCHE ENERGIESYSTEME

Ihre Aufgaben

- Sie unterrichten die Fachgebiete Leistungselektronik, Elektrische Netze, Wechsel- und Drehstromtechnik sowie Elektrische Antriebe auf Bachelorstufe in deutscher und gegebenenfalls auch in englischer Sprache
- Sie betreuen Studien- und Bachelorarbeiten
- Sie engagieren sich an einem HSR Institut in der anwendungsorientierten Forschung und Entwicklung aF&E
- Sie akquirieren und bearbeiten drittmittelfinanzierte Forschungs-, Entwicklungs- und Beratungsprojekte

Ihr Profil

- Sie verfügen über einen Hochschulabschluss in Elektrotechnik
- Sie haben Industriee Erfahrungen, zum Beispiel in der Entwicklung von Leistungselektronik, im Elektromaschinenbau oder in der Planung/Ausführung elektrischer Anlagen und Netze
- Sie verfügen über einen mehrjährigen praxisbezogenen Leistungsausweis in der elektrischen Energietechnik sowie über ein breites Netzwerk in der Schweizer Industrie
- Sie sind vertraut mit der Energieerzeugung und elektrischen Verteilnetzen der Zukunft wie Smart Grids und setzen diese in Theorie und Praxis um
- Sie bringen Erfahrungen in der Akquise und in der Abwicklung von Beratungs-, Forschungs- und Entwicklungsprojekten mit
- Sie haben Freude am Unterrichten auf Fachhochschulniveau
- Sie zeigen Bereitschaft zum Engagement in der Studiengang- und Hochschulentwicklung
- Sie verfügen über gute englische Sprachkenntnisse in Wort und Schrift

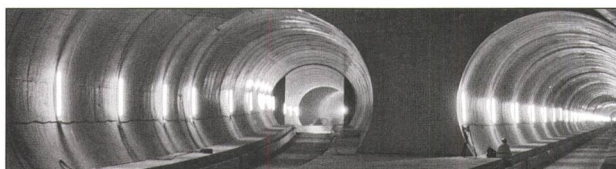
Unser Angebot

- Wir bieten eine abwechslungsreiche und verantwortungsvolle Tätigkeit am Puls der Technik
- Wir lassen Ihnen Freiraum für persönliche Initiative
- Wir sind an zentraler Lage direkt am Zürichsee beim Bahnhof Rapperswil

Ihre Bewerbung senden Sie bitte zusammengefasst in einer PDF-Datei bis 22. Februar 2014 an professuren@hsr.ch. Allfällige Fragen beantwortet Ihnen der Studiengangleiter Prof. Dr. Heiner Precht, T +41 (0)55 222 45 94.

Die **HSR Hochschule für Technik Rapperswil** bildet in Technik/IT sowie Architektur/Bau/Planung rund 1500 Bachelor- und Masterstudierende aus. Die CAS- und MAS-Lehrgänge an der HSR richten sich an Fachleute aus der Praxis. Durch ihre 18 Institute der anwendungsorientierten Forschung und Entwicklung pflegt die HSR eine intensive Zusammenarbeit mit der Wirtschaft und der öffentlichen Hand.

Oberseestrasse 10 ■ Postfach 1475 ■ CH-8640 Rapperswil ■
www.hsr.ch



Projektleiter Koordination (w/m) Ausrüstung Ceneri-Basistunnel

Die AlpTransit Gotthard AG ist Bauherr der beiden Eisenbahn-Basistunnel am Gotthard und Ceneri. Sie haben die Chance, Ihre Fach- und Sozialkompetenz in diesem einmaligen Pionierwerk einzubringen und zu erweitern. Wir suchen im Hinblick auf den Start des Bahntechnikneubaus am Ceneri-Basistunnel Verstärkung für das Projektteam am Hauptsitz in Luzern.

Ihre Aufgaben

Der Geschäftsbereich Bahntechnik ist für die kosten-, termin- und qualitätsgerechte technische Ausrüstung des Tunnels, der Stammlinienanschlüsse und der Bahntechnikgebäude verantwortlich. Er führt die Unternehmer in den Phasen der Detailprojektierung und Ausführung bis zur Inbetriebsetzung und Abnahme. Eine besondere Herausforderung bei der technischen Ausrüstung des zweitgrössten Tunnelbauprojektes der Schweiz ist die übergeordnete Koordination der beteiligten Unternehmungen. Als Vertreter der Bauherrschaft koordinieren Sie die Aktivitäten der involvierten Fachbereiche und Unternehmer. Je nach Erfahrungshintergrund und Interesse sind Sie verantwortlich für die Abstimmung der organisatorischen und technischen Nahtstellen oder für das Management der Anforderungen und Nachweise.

Ihr Profil

Sie sind Ingenieur mit technischer Fachrichtung, dipl. Techniker HF oder haben eine gleichwertige Ausbildung. Zudem verfügen Sie über mehrjährige Erfahrung in Projektierung und Ausführung grösserer Infrastrukturprojekte (idealerweise im Eisenbahnbau). In der Zusammenarbeit mit internen und externen Partnern erweisen Sie sich als kompetente Fachperson mit Verhandlungsstärke und der nötigen Übersicht. Interdisziplinäres Denken und ganzheitliches, systematisches und zielorientiertes Handeln sowie Belastbarkeit gehören zu Ihren Stärken. Vorzugsweise verfügen Sie neben sprachlicher Gewandtheit in Deutsch auch über Italienischkenntnisse.

Ihre Zukunft

Eine anspruchsvolle, herausfordernde und vielseitige Aufgabe, attraktive Anstellungsbedingungen und ein modern eingerichteter Arbeitsplatz im Bahnhof Luzern. Wir unterstützen gezielte Weiterbildung.

Auf Ihre Bewerbung freut sich:

AlpTransit Gotthard AG
Corinne Emmenegger
Leiterin Personal
Zentralstrasse 5
CH-6003 Luzern
Tel. 041 226 06 20
bewerbung@alptransit.ch

Bei Fragen steht Ihnen
Hubert Felder, Leiter
Bahntechnik Ausführung
Ceneri, gerne unter
Telefon +41 41 226 18 51
zur Verfügung.

www.alptransit.ch

**Wir bauen
die Zukunft**





Unser Klient, domiziliert im Kanton Aargau, ist ein regionaler Dienstleister für Strom, Wasser und Abwasser. Die Palette wird ergänzt durch Internet, Telefonie und TV. Er beschäftigt gut 30 Mitarbeitende inklusive die Auszubildenden. Für den geplanten Führungswechsel beauftragt uns der Verwaltungsrat mit der Suche einer selbständigen, dynamischen und charismatischen Persönlichkeit (Dame oder Herr) als

Geschäftsführer Elektrizität & Kommunikation

Ihre Hauptaufgaben

Sie übernehmen schrittweise die Aufgaben des in Pension gehenden Geschäftsführers. Direkt dem Verwaltungsrat unterstellt tragen Sie die operative Gesamtverantwortung für das Unternehmen und führen dieses leistungs- und teamorientiert. Sie sind eine selbständige und zuverlässige Persönlichkeit, vertreten die Unternehmung nach aussen und sind der kompetente Ansprechpartner in Sach- und Fachfragen.

Ihr Profil

Sie sind ein initiativer und kundenorientierter Elektroingenieur FH vorzugsweise mit einem NDS in Betriebswirtschaft. Sie bringen mehrjährige Berufserfahrungen aus der Energiebranche, im Idealfall aus dem Bereich Stromverteilung mit. Sie zeichnen sich aus durch kostenbewusstes Arbeiten, Organisationstalent, Leistungsbereitschaft und Durchsetzungsvermögen.

Ihre Zukunft

Sie übernehmen eine spannende, verantwortungsvolle Schlüsselposition, in der Sie Ihr Wissen und Ihre Erfahrung zur kontinuierlichen Weiterentwicklung der Unternehmung einbringen können. Sie tragen massgebend mit Ihrem Geschick zum weiteren Unternehmenserfolg bei.

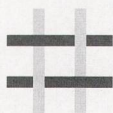
Ihr nächster Schritt

Senden Sie Ihre Bewerbung mit Lebenslauf, Foto, Zeugnissen und Diplomen unter dem Vermerk «MIS 13/2271» an den Beauftragten, Herrn Michael Steiner, Partner.
Tel. Vorabklärung: Mo–Fr 08.00–17.30 Uhr. Unsere Diskretion ist seit 1977 sprichwörtlich.

Geschäftsstelle

Schulhausstrasse 6, CH-4800 Zofingen
Tel. +41 (0)62 752 70 52, michael.steiner@gcp.ch

Weitere Karriereangebote
finden Sie auf www.gcp.ch



TBW
Technische Betriebe
Weinfelden AG

Mit einem starken Partner in Ihre Zukunft!

Unsere Mandantin, die Technische Betriebe Weinfelden AG, vertreibt in Weinfelden Strom, Trinkwasser, Erdgas und Kabelkommunikationsdienstleistungen. Ebenso ist sie für die Verteilung von Erdgas für über zehn umliegende Gemeinden verantwortlich. Als selbständige Aktiengesellschaft wirkt sie ausgesprochen kunden- und marktorientiert und genießt einen sehr guten Ruf in der Region. Per 1. Mai 2014 oder nach Vereinbarung suchen wir eine unternehmerisch denkende und handelnde Führungspersönlichkeit als

Leiter Technik / Mitglied der GL (m/w)

Ihre Aufgabe: Sie arbeiten aktiv in der Geschäftsleitung mit und setzen strategische Entscheide effektiv um. Als Hauptaufgabe führen Sie Ihre sechs unterstellten Teams mit insgesamt 25 Mitarbeitern in fachlicher und organisatorischer Hinsicht mit dem Ziel, dass personelle und materielle Ressourcen optimal genutzt werden. Zudem leiten Sie wichtige interne und externe Projekte, organisieren den Pikettdienst und pflegen Kontakte zu Gemeindebehörden, Grosskunden, Lieferanten sowie Verbänden und anderen Werkbetrieben. Die Nebenaufgaben als Qualitätsleiter und Sicherheitsbeauftragter runden Ihr sehr interessantes Wirkungsfeld ab.

Ihr Profil: Für diese anspruchsvolle Kaderposition bringen Sie unbedingt ein abgeschlossenes Ingenieurstudium, vorzugsweise im Fachbereich Elektrotechnik mit. Sie kennen die Eigenheiten der Baubranche und haben mehrjährige, erfolgreiche Führungserfahrung. Sehr gutes betriebs-

wirtschaftliches Wissen und gute EDV-Kenntnisse sind weitere wichtige Punkte die Sie erfüllen müssen. Wenn Sie zudem bereits Erfahrung im Qualitätsmanagement haben, gerne praxisorientiert und kundennah arbeiten, auch in anspruchsvollen Situationen schnell entscheiden können und bereit sind sich mittelfristig im Raum Weinfelden niederzulassen, sind Sie unser Wunsch kandidat.

Was Ihnen geboten wird: Sie haben die Chance in einer zukunftsorientierten und überblickbaren Unternehmung entscheidend mitzuwirken und aktiv mitzugestalten. Sie spüren täglich den Puls des Marktes und können auf ein bestens geschultes und motiviertes Team zählen. Eine verantwortungsvolle, abwechslungsreiche Aufgabe, ausgestattet mit den entsprechenden Kompetenzen sind für dieses Angebot selbstverständlich.
Ihr Berater: Hansueli Werren, werren@wut.ch

Werren & Thomann Unternehmens- und Personalberatung GmbH
CH-8583 Sulgen, Bahnhofstrasse 12a
Tel. +41 (0)71 642 15 42
www.wut.ch, www.ingenieurkarriere.ch

WERREN & THOMANN

Gewinnung und Selektion von Ingenieuren. Seit 1997.

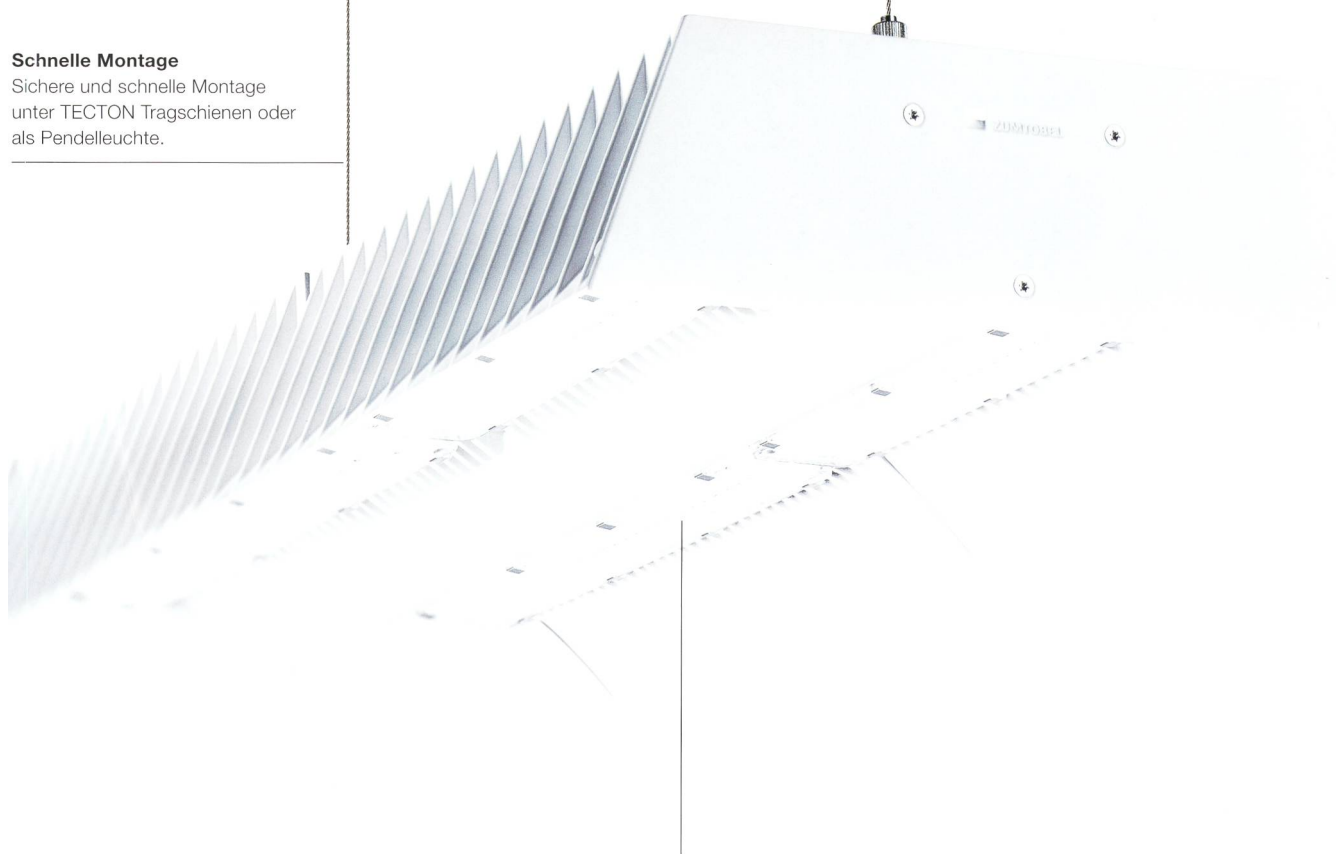
Höchste Qualität

Aluminium-Gehäuse mit patentierten Kühlrippen für verbessertes Thermomanagement.

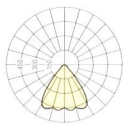
Kraft und Präzision.

Schnelle Montage

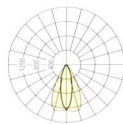
Sichere und schnelle Montage unter TECTON Tragschienen oder als Pendelleuchte.


Präzise Beleuchtung

Innovative Linsentechnologie für präzise Lichtlenkung mit quadratisch breit- oder tiefstrahlender Lichtverteilung.



Breitstrahlend



Tiefstrahlend

GRAFT

Mit einem Leuchtenlichtstrom von bis zu 28.000 Lumen und einem Leuchteneffizienzfaktor von 100 lm/W vollbringt GRAFT Höchstleistungen für den Industriebereich. Erhältlich mit innovativer Linsentechnologie, unterschiedlichen Abstrahlcharakteristiken und Farbtemperaturen ist GRAFT bereit für jede Herausforderung. Durch den Einsatz neuester LED-Lichttechnologie und hochwertiger Materialien ist es gelungen, eine Industrie-LED-Leuchte in unerreichter Qualität und Haltbarkeit zu entwickeln.

Zumtobel. Das Licht.

light+building

30.3. – 4.4.2014 | Frankfurt
Hall 2.0 | Stand B30+B31



zumbel.com/graft



50%

50'000 lm

120'000 h

ELEKTRON BRINGT **LED-LICHT** IN DEN TUNNEL

Mit TunneLED bringt ELEKTRON die ganze Erfahrung als Marktführer für Strassenbeleuchtung in der Schweiz auf den Punkt. Von Analyse über Lieferung und Projektierung bis hin zur Inbetriebnahme bietet Ihnen TunneLED eine zuverlässige 100% LED-Gesamtlösung für alle Bereiche im Tunnel. Aus einer Hand und mit maximaler Flexibilität für Ihre speziellen Anforderungen: bis zu 50'000 Lumen bedarfsgerecht, bis zu 50% energieeffizienter, mit 120'000 Stunden sehr langlebig. Mehr Information finden Sie unter www.elektron.ch/tunnelbeleuchtung

TUNNELED.  LICHTLÖSUNG MIT 100% LED.