

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 143 (2017)
Heft: 14-15: Elektrische Energie speichern

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: 14.01.2026

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

Brandenberger+Ruosch ist Pionier und führender Anbieter von unabhängigen Beratungsleistungen im Bau- und Immobilienbereich. Seit 50 Jahren zählen Bauherren, Investoren, Eigentümer und Nutzer auf unsere Kompetenz.

Wir erweitern unser Team in Dietlikon (Zürich) und suchen einen

Projektmanager m/w für die Bauherrenberatung Hochbau

Der Einsatz unseres Unternehmens erstreckt sich über den gesamten Bereich des Bauens. Wir führen entsprechende Vorhaben über sämtliche Projektphasen von der Projektentwicklung über die Planung bis zur Fertigstellung und Inbetriebnahme. Wir sorgen für die effiziente, zielgerichtete und projektspezifische Umsetzung von Bauprojekten jeglicher Art für Bauherren und Investoren.

Für diese anspruchsvolle Beratungstätigkeit haben Sie ein Hochschul- oder Fachhochschulstudium abgeschlossen. Ferner bringen Sie ein breites Know-how aus den Bereichen Architektur oder Bauingenieurwesen mit. Sie arbeiten gerne selbstständig, haben eine rasche Auffassungsgabe und kommunizieren professionell.

Wir bieten Ihnen eine äusserst motivierende Aufgabe in einem dynamischen Tätigkeitsgebiet mit Gestaltungsspielraum. Im Rahmen der Einarbeitungszeit erlernen Sie unsere professionelle Arbeitsweise sowie den Einsatz bewährter Arbeitsinstrumente und Methoden des Projektmanagements.

Interessiert? Eröffnen Sie sich neue Perspektiven und werden Sie Teil von Brandenberger+Ruosch.

Herr Felix Frey, Abteilungsleiter Bauherrenberatung, freut sich auf Ihre Bewerbung mit Lebenslauf, Foto, Ausbildungs- und Arbeitszeugnissen.

Brandenberger+Ruosch AG
Industriestrasse 24, 8305 Dietlikon (Zürich)
Tel. +41 44 805 47 77, ff@brandenbergerruosch.ch
www.brandenbergerruosch.ch

Bauherrenberatung
Immobilienberatung
Unternehmensberatung
Zürich Bern Luzern

**Brandenberger
+ Ruosch**



Für die Direktion Immobilien, Gruppe Engineering Instandsetzung, suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine/n

Projektleiter/in HLKS 80 –100%*)

*) Das UniversitätsSpital Zürich ist eines der führenden Spitäler in der Schweiz und macht seinen Wissensvorsprung für alle Menschen nutzbar. Unsere über 8000 Mitarbeitenden begegnen jährlich mehr als 35 000 stationären und 134 000 ambulanten Patientinnen und Patienten mit Wertschätzung und Menschlichkeit. Bei uns finden Sie ein inspirierendes Umfeld für Ihr Wissen und Können.

Ihre Hauptaufgaben

- Leiten von Instandsetzungsprojekten bis ca. 1 Mio. (ab Projektinitialisierung bis zur erfolgreichen Inbetriebnahme)
- Effiziente Projektumsetzung mittels transparenter Information und unter Wahrnehmung des Qualitäts-, Risiko- und Ressourcenmanagements
- Führen der externen Planer, Bauleiter und Unternehmer im Umfang der zugewiesenen Projekte
- Verantwortung für die Erstellung von Lösungsszenarien, Entscheidungsgrundlagen, Kredit- und Vergabeanträgen
- Erstellung von projektspezifischen Pflichtenheften sowie der Definition von Rahmenbedingungen
- Sicherstellung der Einhaltung von Bau- und Technikstandards, FM-Vorgaben, gesetzlichen Rahmenbedingungen und projektspezifischer Anforderungen

Ihr Profil

- Abgeschlossene Berufslehre in der Gebäudetechnik sowie Weiterbildung zum Techniker HF im Bereich HLKS oder gleichwertig
- Erfahrung im Bau- und Prozessmanagement (Hochbau)
- Weiterbildung zum Projektleiter von Vorteil
- Ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit sowie hohe Sozialkompetenz
- Engagierte und lösungsorientierte Persönlichkeit mit Freude an der Koordination verschiedenster Projektbeteiligter
- Betriebswirtschaftliches Denken und Handeln
- Idealerweise Kenntnisse der Kernprozesse im Spitalwesen

Unser Angebot

Wir bieten Ihnen eine abwechslungsreiche und interessante Tätigkeit in einer anspruchsvollen und sich im Aufbau befindenden Umgebung. Ihre bereits erworbenen Fähigkeiten und Kenntnisse können Sie in einem interdisziplinären Umfeld einsetzen und weiterentwickeln.

Weitere Auskünfte

Für telefonische Auskünfte steht Ihnen Thomas Christen, Gruppenleiter Instandsetzung, unter 044 255 40 35 gerne zur Verfügung.

Ihre Bewerbung

Fühlen Sie sich angesprochen? Dann freut sich Herr Ralph Weller, HRM Recruiting, auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen über unser eRecruiting-Tool.



**UniversitätsSpital
Zürich**

www.usz.ch/karriere



SIEMENS

Ingenuity for life

Gebäudemanagementplattform Desigo CC – überzeugend gut

Safety • Security • Comfort • Solutions

Sie schätzen einen zuverlässigen Partner für Gebäudeinfrastruktur? Sie setzen auf Gebäudetechnologie, die Komfort, Energieeffizienz, Schutz und Sicherheit für Ihre Mitarbeitenden, Sachwerte und Geschäftsprozesse garantiert? Die **Gebäudemanagementplattform Desigo CC** unterstützt Sie hierbei optimal. Unterschiedlichste Disziplinen werden zu einer gesamtheitlichen Gebäudetechniklösung zusammengefügt. Siemens – Total Building Solutions.

[siemens.ch/desigocc](https://www.siemens.ch/desigocc)