

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **143 (2017)**

Heft 14-15: **Elektrische Energie speichern**

PDF erstellt am: **15.05.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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 spitalspezifischer 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.

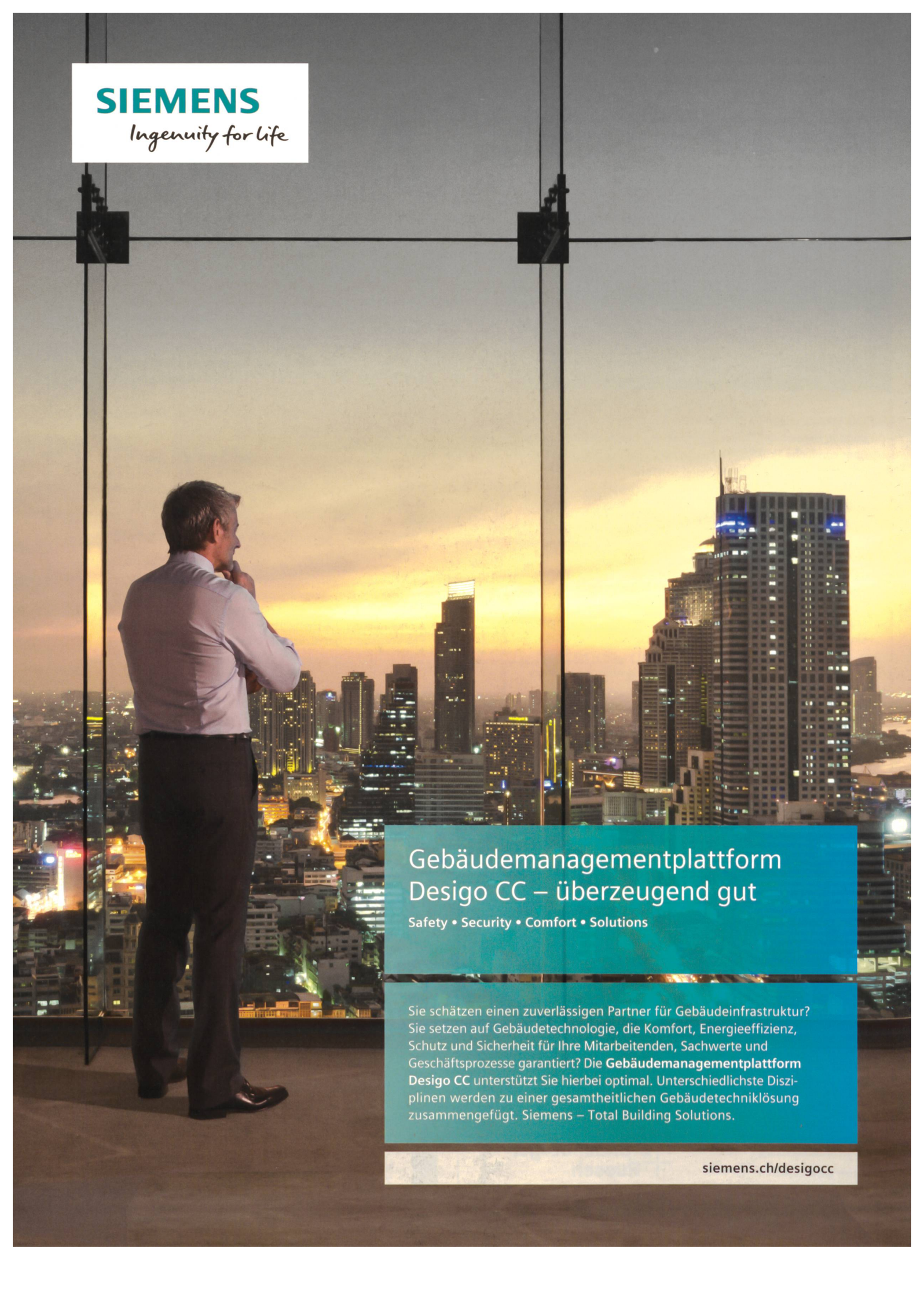
Ihre Bewerbung

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)