

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 139 (2013)
Heft: 23: Hoch hinaus mit Holz

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: 05.04.2026

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

Neue Horizonte

Unser Unternehmen ist seit 15 Jahren auf die Beratung, Kostenplanung und Realisierung von anspruchsvollen Bauvorhaben spezialisiert. Zusammen mit namhaften Architekturbüros realisieren wir architektonisch hochstehende Projekte. Massgebliche Geschäftszweige sind das Kosten- und Baumanagement, die Projektsteuerung sowie die Leitung von Gesamtplanerteams. Für unseren Hauptsitz in **Zürich** sowie für unsere Niederlassungen in **St. Gallen** und **Basel** suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine/n

Projektleiter oder Bauökonom/in in Ausbildung (80–100%)

**Aufgaben**

Als Projektleiter/in und Bauökonom sind Sie für den reibungslosen Projektablauf von architektonisch interessanten Projekten im Vor- und Bauprojekt zuständig. Durch Ihre engagierte Handlungsweise werden Termine, Kosten und Projektqualität so gesteuert und kontrolliert, dass die von der Bauherrschaft gesetzten Projektziele optimal erreicht werden. Dabei führen und koordinieren Sie das Projektteam mit Geschick und Weitsicht zu einem bestmöglichen Resultat.

Um optimale Lösungen zu erzielen, strukturieren Sie ihre Aufgaben konsequent und effizient. Darüber hinaus zeichnen Sie sich durch eine selbstständige, initiative und sorgfältige Arbeitsweise aus. Sie denken und handeln unternehmerisch und sind es gewohnt mit grossen Projekten und komplexen, nicht alltäglichen Abläufen umzugehen. Das Arbeiten in interdisziplinären Projektteams ist eine zusätzliche Stärke von Ihnen.

Voraussetzungen

Wenn Sie eine Ausbildung als Architekt/in oder Bauingenieur/in haben oder wenn Sie Hochbauzeichner/in mit entsprechender Weiterbildung (FH Architekt/Bau- oder Immobilienökonom/TS) sind, Erfahrung und Fachwissen in der Projektleitung/-management mitbringen, Erfahrungen mit Baukosten haben und motiviert sind sich zum Bauökonom auszubilden, einen Arbeitgeber suchen, der Sie permanent schult und fördert, dann senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen an untenstehende Adresse.

b+p
baurealisation ag
 baumanagement
 kostenplanung
 bauleitung
 Frau Nicole Wagner
 Eggbühlstrasse 28
 8050 Zürich
 nicole.wagner@bp-baurealisation.ch
 Tel. +41 (0)43 456 81 81
 www.bp-baurealisation.ch

PAUL SCHERRER INSTITUT



Das Paul Scherrer Institut PSI ist mit 1500 Mitarbeitenden das grösste Forschungszentrum für Natur- und Ingenieurwissenschaften in der Schweiz. Wir betreiben Spitzenforschung in den Bereichen Materie und Material, Mensch und Gesundheit sowie Energie und Umwelt. Durch Grundlagen- und angewandte Forschung arbeiten wir an nachhaltigen Lösungen für zentrale Fragen aus Gesellschaft, Wirtschaft und Wissenschaft.

Das Immobilienmanagement steht den Forschungsbereichen als kompetenter Partner für die Erstellung und den Betrieb der baulichen Infrastruktur zur Verfügung. Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir eine/n

Bauprojektleiter/in

Ihre Aufgaben

- Operative und administrative Leitung von Projekten
- Führen von beauftragten Planern sowie Projektteams
- Interne Projektentwicklung mit unseren Kunden
- Erstellen von Projektpflichtenheften und Konzepten
- Vorbereiten sowie Durchführen von Beschaffungsverfahren
- Planen und Umsetzen kleinerer Projekte ohne Beauftragte

Ihr Profil

Nach einer Ausbildung zum/r Architekt/in FH/ETH oder Bauingenieur/in FH/ETH haben Sie Berufserfahrung als Projektleiter/in anspruchsvoller Projekte gesammelt und sich vor allem im Bereich Baukostenkontrolle betriebswirtschaftlich weitergebildet. Sie verfügen über gute Kenntnisse in CAD, MS-Office-Anwendungen sowie idealerweise CAFM. Ausserdem drücken Sie sich gewandt in Deutsch aus und bringen gute Englischkenntnisse mit. Als offene, kommunikative Persönlichkeit mit Durchsetzungsvermögen arbeiten Sie gerne im Team und zeichnen sich durch eine zielorientierte sowie strukturierte Arbeitsweise aus.

Für fachliche Auskünfte wenden Sie sich bitte an Stefan Frei, Tel. +41 56 310 29 08.

Wir freuen uns auf Ihre Online-Bewerbung für die Stelle als Bauprojektleiter/in mit der Kennziffer 9210-00 unter www.psi.ch/pa/offenstellen/0561-1

Paul Scherrer Institut, Personalmanagement, Sandra Lopo, 5232 Villigen PSI, Schweiz

www.psi.ch