

Objekttyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **137 (2011)**

Heft 7: **Wie verdichten?**

PDF erstellt am: **20.09.2024**

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.

● ● ● ● **Berner Fachhochschule**
 Architektur, Holz und Bau

Die Berner Fachhochschule BFH ist eine anwendungsorientierte Hochschule mit Studienorten in Bern, Biel, Burgdorf, Magglingen und Zollikofen. Sie vereint eine Vielzahl von unterschiedlichsten Disziplinen unter einem Dach und entwickelt bereichsübergreifende Perspektiven in Lehre, Forschung und Dienstleistung. Ihr Angebot umfasst Bachelor- und Masterstudiengänge sowie Weiterbildungen in Technik, Informatik, Architektur, Bauwesen, Künsten, Wirtschaft und Verwaltung, Gesundheit, Soziale Arbeit, Life Sciences und Sport.

Die Forschungseinheit Architekturprozesse befasst sich u.a. mit Projekten in der Raumplanung und Entwicklung und arbeitet eng mit dem Jointmaster of Architecture (JMA) zusammen.

Zur Verstärkung des Teams suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung in Burgdorf eine/n

**wissenschaftliche/n Assistent/in
 für die Forschungseinheit Architekturprozesse (50-100%)**

für die Vorbereitung und Durchführung von Forschungsprojekten, Dienstleistungen, Konferenzen und Weiterbildungsveranstaltungen. Zudem übernehmen Sie bei transdisziplinären Projekten die Leitung, Administration und Kommunikation.

Interessiert Sie diese Stelle? Weitere Informationen dazu finden Sie auf unserer Website: www.ahb.bfh.ch/jobs

Weitere Stellen unter: www.bfh.ch/jobs oder www.be.ch/jobs

www.bfh.ch



Il nostro cliente è un importante studio di progettazione svizzero, leader nel settore dell'impiantistica, con particolare attenzione alla progettazione, direzione lavori, consulenza nel campo degli isolamenti termici ed acustici, impianti antincendio, termotecnica, elettrica e tutto ciò che concerne le tecnologie innovative dell'impiantistica in generale.

Siamo stati incaricati di selezionare per il Ticino

UN INGEGNERE IMPIANTISTA

Requisiti

- Diploma di **ingegnere** ETH (o titolo equivalente) oppure SUP/STS, con comprovata pluriennale esperienza professionale nel campo dell'impiantistica
- Formazione primaria in impianti di climatizzazione/riscaldamento
- Esperienza nei campi della domotica, dell'automazione e del risparmio energetico
- Conoscenze nel campo elettrico, elettronico e delle reti di trasmissione dati
- Esperienza nello sviluppo di piani di manutenzione
- Conoscenze di base su impianti di sicurezza, controllo accessi, polizia del fuoco e dell'illuminotecnica
- Oltre all'italiano, buona conoscenza delle lingue nazionali (la conoscenza della lingua **tedesca** costituirà titolo preferenziale), conoscenze base della lingua inglese
- Cittadinanza svizzera o con permesso residenza valido
- Buone capacità di conduzione, problem solving, autorevolezza, flessibilità, capacità di sopportare importanti moli di lavoro sono requisiti indispensabili per ricoprire questo ruolo
- Entrata: a breve o data da convenire

Mansioni

- **Responsabilità** di conduzione di un team di lavoro
- Consulenza, progettazione, verifica capitolati, **coordinamento e collaborazione** con vari professionisti per la corretta messa appunto del cantiere e delle infrastrutture
- **Organizzazione** di interventi di manutenzione, preventiva, ordinaria e straordinaria
- Controllo e **verifica degli investimenti, controllo costi**, pianificazione e verifica dello stato di avanzamento dei lavori
- Redigere rapporti tecnici per la direzione, curare i rapporti con clienti e autorità, redimere controversie che dovessero insorgere, seguire le fasi di collaudo degli edifici
- Disponibilità in casi di emergenza a presenziare anche fuori orario o nei giorni festivi

Offerta

Una posizione interessante in struttura solida e rinomata. Le condizioni di inquadramento e retributive sono in grado di soddisfare le candidature maggiormente qualificate per competenze e potenziale.

Invitiamo gli interessati ad inviare il loro CV completo di certificati di studio, lavoro e referenza. La nostra consulente signora **Morena Ferrari Gamba** (ferrari@lwphr.ch) è disponibile per eventuali informazioni telefoniche.

LWP Ledermann Wieting & Partners SA, Via Vegezzi 4, 6900 Lugano, tel. 091 921 48 78, fax 091 921 45 69