

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **139 (2013)**

Heft 15-16: **Wenn Roboter Bauen**

PDF erstellt am: **26.06.2024**

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.



www.ag.ch/stellen

Departement Bau, Verkehr und Umwelt
Abteilung Tiefbau

Engagieren Sie sich mit uns für heutige und kommende Generationen. Wir planen und bauen, beraten und realisieren. Auf moderne Führung und ein attraktives Umfeld für unsere Mitarbeitenden legen wir grossen Wert.

Die Abteilung Tiefbau ist für das Kantonsstrassennetz von etwa 1'150 km Länge verantwortlich. In der Unterabteilung Verkehrsmanagement sorgt die Sektion Elektrotechnik mit modernen Anlagen der Betrieb- und Sicherheitstechnik für eine optimale und sichere Nutzung der Strassenanlagen. Für dieses interessante und anspruchsvolle Aufgabengebiet suchen wir Sie als

Leiter/in Sektion Elektrotechnik 80 - 100%

Aufgaben

Sie führen Ihr Team von fünf Mitarbeitenden und verantworten das störungsfreie Funktionieren der betriebs- und sicherheitstechnischen Anlagen im Kantonsstrassennetz (Tunnelausrüstungen, Verkehrsmanagement- und Telematikseinrichtungen sowie Datennetze).

Zudem stellen Sie die Planung und Realisierung von Neu- und Ersatzanlagen in Koordination mit weiteren Projektbeteiligten der Abteilung Tiefbau sicher. Dazu gehört auch die Entwicklung von Massnahmen für den optimalen Werterhalt der Anlagen unter Ausnutzung der Restlebensdauer. Sie leiten hierfür eigene Projekte und steuern sie bezüglich der Einhaltung der Anforderungen an Kosten, Qualität und Termine.

Anforderungen

Sie verfügen über einen Hochschulabschluss als Elektroingenieur/in, idealerweise eine Zusatzausbildung in Betriebswirtschaft und ausgewiesene Erfahrung im Projektmanagement. Sie überzeugen als führungsstarke Persönlichkeit und arbeiten gerne in einem politischen Umfeld. Eine umsetzungsorientierte Arbeitsweise sowie kommunikatives Flair zählen zu Ihren Stärken. Sie behalten stets den Gesamtüberblick im Bezug auf Termine, Qualität und Kosten und bearbeiten gerne komplexe Aufgabenstellungen.

Eintritt nach Vereinbarung.

Interessiert? Sarah Wermelinger, Leiterin Personalmanagement, erwartet gerne Ihre Online Bewerbung über www.ag.ch/stellen bis 16.4.2013.

Auskünfte erteilt Ihnen gerne Matthias Adelsbach, Stv. Leiter Abteilung Tiefbau (062 835 35 62).



ANDREAS AKERET
BAUMANAGEMENT

Als Baumanagementbüro mit 20 Mitarbeitenden in der Stadt Bern realisieren wir kompetent seit 12 Jahren anspruchsvolle Neu- und Umbauprojekte für Architekturbüros, Immobilienfirmen, die öffentliche Hand und Unternehmen und Organisationen aller Art im Espace Mittelland.

Zur Verstärkung unseres motivierten Teams suchen wir per sofort einen

PROJEKTLEITER BAUMANAGER

- Sie können die Anforderungen an ein Projekt definieren, eine passende Projektorganisation aufbauen und sind befähigt, die Leistungen, Termine und Kosten zu planen und integriert zu steuern. Sie motivieren Ihre Projektmitarbeitenden, führen zielorientiert und können sich als Projektleiter durchsetzen.
- Sie bewegen sich souverän unter Entscheidungsträgern, führen Verhandlungen geschickt und können Konflikte zwischen Projektbeteiligten mit geeigneten Mitteln bewältigen.
- Ihre fundierte Grundausbildung, Ihre theoretischen Kenntnisse und die praktische Erfahrung befähigen Sie, Projektleitungen innerhalb eines vereinbarten Zielrahmens unter Einhaltung der Kosten-, Termin- und Qualitätsvorgaben umzusetzen. Sie verstehen es, branchenübliche Arbeits-, Planungs- und Controllinginstrumente gezielt einzusetzen.
- Wir bieten Ihnen spannende Aufgaben in einem professionellen Arbeitsumfeld in unseren hellen Büroräumlichkeiten zwischen Aarestrand und Bundeshaus.

Fühlen Sie sich angesprochen? Dann möchten wir Sie so rasch wie möglich kennenlernen. Dieter Buri oder Andreas Akeret beantwortet gerne Ihre Fragen. Telefon 031 331 01 31.

Ihre ausführlichen Bewerbungsunterlagen richten Sie bitte an:

ANDREAS AKERET BAUMANAGEMENT GMBH
Sandrainstrasse 3
Postfach 27
3000 Bern 13
andreas.akeret@aabaumanagement.ch



Im Amt für Landwirtschaft koordiniert und fördert die Abteilung Strukturverbesserungen Projekte und Massnahmen zur Erhaltung, Gestaltung und Förderung des ländlichen Raumes. Sie schafft damit optimale Strukturen und ein günstiges Umfeld für die multifunktionale Landwirtschaft.

Für die Abteilung Strukturverbesserungen suchen wir einen/ eine Projektleiter/-in Strukturverbesserungen, Arbeitsort Solothurn, 100%-Pensum

- ▶ **Aufgabenbereich** Begleiten und Betreuen von Meliorationen und anderen Projekten der ländlichen Infrastruktur; Überwachen der Ausführung; Beraten der Bauherrschaften; Mitarbeit bei GIS-Projekten, bei Vernehmlassungen und in Arbeitsgruppen.

Sowieso!

IM DIENSTE DES KANTONS SOLOTHURN

Projektleiter/-in

Weitere Infos: www.pa.so.ch



Zürcher Hochschule für Angewandte
Wissenschaften

**Architektur,
Gestaltung und
Bauingenieurwesen**

Die ZHAW Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften ist eine der grössten Mehrsparten-Fachhochschulen der Schweiz mit über 10000 Studierenden und rund 2500 Mitarbeitenden.

Im Departement Architektur, Gestaltung und Bauingenieurwesen sind rund 350 Studierende in Bachelor- und Masterstudiengängen sowie in Nachdiplomstudien und -kursen eingeschrieben. Per 1. August 2013 oder nach Vereinbarung suchen wir für den Bachelorstudiengang Architektur eine kompetente, teamfähige und kommunikative Persönlichkeit als

Dozierende/r für Gestalten und Visualisieren (30%)

Diese Aufgabe umfasst:

- Mitarbeit im bestehenden Dozierendenteam im Modul «Gestalten und Visualisieren» im ersten Jahr des Bachelorstudiengangs Architektur
- Vermittlung der Grundlagen des Gestaltens und Visualisierens in entsprechenden Übungen
- Organisation und Durchführung von Vorlesungsreihen und vorlesungsbezogenen Übungen
- Fallweise Mitwirkung im Entwurfs- und Konstruktionsunterricht des Bachelorstudiengangs Architektur

Der Beginn der Lehrtätigkeit ist im Herbstsemester 2013.

Für die oben genannte Funktion bringen Sie einen Hochschulabschluss in Architektur oder eine andere Hochschulbildung im Bereich Gestalten und Visualisieren mit. Sie weisen sich zudem über eine mehrjährige, erfolgreiche Entwurfs- und Visualisierungspraxis in Architektur aus. Sie verfügen über umfassende Kompetenzen im Bereich der visuellen Gestaltung und über vertiefte Kenntnisse zu architektur-spezifischen Darstellungs- und Kommunikationsformen. Sie haben Freude an der Lehrtätigkeit, am Wirken im engagierten Team und am konzeptionellen Denken und Arbeiten. Sie können Lerninhalte auf ebenso anregende wie tiefgründige Weise vermitteln. Idealerweise verfügen Sie über Unterrichtserfahrung und über einen Didaktik-Ausbildungsnachweis.

Für Fragen steht Ihnen Frau Prof. Dr. Oya Atalay Franck, Studienleiterin Bachelor und Master in Architektur, gerne zur Verfügung (oya.atalay@zhaw.ch). Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte bis am 30. April 2013 an: Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften ZHAW, Human Resources, Frau Eliane Leemann, Postfach, 8401 Winterthur oder E-Mail: eliane.leemann@zhaw.ch.

Weitere Informationen finden Sie unter www.zhaw.ch

Zürcher Fachhochschule



Zürcher Hochschule für Angewandte
Wissenschaften

**Architektur,
Gestaltung und
Bauingenieurwesen**

Die ZHAW Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften ist eine der grössten Mehrsparten-Fachhochschulen der Schweiz mit über 10000 Studierenden und rund 2500 Mitarbeitenden.

Im Departement Architektur, Gestaltung und Bauingenieurwesen sind rund 350 Studierende in Bachelor- und Masterstudiengängen sowie in Nachdiplomstudien und -kursen eingeschrieben. Per 1. August 2013 oder nach Vereinbarung suchen wir für den Bachelorstudiengang Architektur vier kompetente, teamfähige und kommunikative Persönlichkeiten als

Dozierende für Entwerfen und Konstruieren (30–50%)

Diese Aufgabe umfasst:

- Mitwirkung in den Dozierendenteams im Unterricht des Moduls «Entwerfen und Konstruieren» des Bachelorstudiengangs Architektur
- Organisation und Durchführung von Vorlesungsreihen im Bachelorstudiengang zum Themenbereich «Entwerfen und Konstruieren»

Der Beginn der Lehrtätigkeit ist im Herbstsemester 2013.

Für die oben genannten Funktionen bringen Sie einen Hochschulabschluss in Architektur mit. Sie weisen sich über eine mehrjährige, erfolgreiche Praxis in Architektur aus. Sie haben Freude an der Lehrtätigkeit, am Wirken im engagierten Team und am konzeptionellen Denken und Arbeiten. Sie können Lerninhalte auf ebenso anregende wie tiefgründige Weise vermitteln. Sie verfügen über Unterrichtserfahrung und idealerweise auch über einen Didaktik-Ausbildungsnachweis.

Für Fragen steht Ihnen Frau Prof. Dr. Oya Atalay Franck, Studienleiterin Bachelor und Master in Architektur, gerne zur Verfügung (oya.atalay@zhaw.ch). Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte bis am 30. April 2013 an: Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften ZHAW, Human Resources, Frau Eliane Leemann, Postfach, 8401 Winterthur oder E-Mail: eliane.leemann@zhaw.ch.

Weitere Informationen finden Sie unter www.zhaw.ch

Zürcher Fachhochschule