

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 137 (2011)
Heft: 33-34: Wankdorfplatz Bern

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: 17.04.2026

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

Mit Projektmanagement zum gezielten Erfolg

Schweizer

Die Ernst Schweizer AG ist eine führende Metallbau-Unternehmung, die eine hochwertige Palette von Produkten für Neubauten und Sanierungen anbietet. Mit zukunftsweisenden Technologien und bedeutenden Referenzbauten nimmt sie eine führende Marktstellung ein. Im Geschäftsbereich Fassaden werden rund 100 qualifizierte Mitarbeitende beschäftigt. Im Zusammenhang mit der konsequenten Ausrichtung der Organisation auf die Geschäftsprozesse der Kunden suchen wir für diesen erfolgreichen Geschäftsbereich einen führungsstarken – angesprochen sind Damen und Herren –

Leiter Ausführung Fassaden

In dieser anspruchsvollen Position verantworten Sie als Abteilungsleiter zusammen mit Ihrem Team die gesamte Auftragsabwicklung aller Fassadenprojekte und rapportieren direkt an den Geschäftsbereichsleiter. Ihre umfassende Verantwortung beinhaltet das Vertrags- und Projektmanagement mit den entsprechenden Qualitäts-, Kosten-, Termin- und Umweltzielen. Bereits während der Verkaufsphase sind Sie mit Ihrem Team in die Projekte involviert und übernehmen nach dem Vertragsabschluss durch die Verkaufsabteilung die volle Ausführungsverantwortung. Ihre Abteilung stellt gegenüber dem Kunden die leistungs- und termingerechte sowie wirtschaftliche Realisierung sicher. Dabei koor-

diniert Ihr Verantwortungsbereich die Kunden mit der internen Technik, der Produktion und der Montage. Dies beginnt bei der Auswahl des Fassadensystems, der Lieferanten und Subunternehmer und endet bei der Abnahme der Objekte am Bau mit der nachhaltigen Übergabe an den Kunden. Sie verfügen über eine fundierte technische Grundausbildung mit einem Abschluss als Techniker oder Ingenieur, können eine mehrjährige Praxis als Projektleiter im Bausektor nachweisen und haben sich betriebswirtschaftlich weitergebildet. Ihr Profil runden Sie mit einer zusätzlichen Weiterbildung oder Erfahrung im Bereich des Projektmanagements oder der Unternehmensführung ab. Ihr Führungsverhalten

wirkt motivierend und integrierend. Sie setzen klare Prioritäten, bewahren auch in hektischen Situationen die Übersicht und verfügen über Durchhaltevermögen und Ausdauer. Französischkenntnisse sind von Vorteil. Wenn Sie an nachhaltig ausgerichteten Fassadenkonstruktionen interessiert sind, rufen Sie uns für eine unverbindliche Vorabklärung an, oder übermitteln uns Ihre Bewerbungsunterlagen vorzugsweise per E-Mail. Wir freuen uns, Sie kennen zu lernen.

ENGINEERING MANAGEMENT SELECTION  E.M.S. AG

Rütistrasse 66 · CH-8032 Zürich · Tel. +41 (0)44 266 13 13 · daniel.loehr@ems.ch

The leading Human Resources Consultants for Engineering and Information Technology · www.ems.ch

A PARTNER COMPANY OF CORPORATE MANAGEMENT SELECTION C.M.S. AG AND COMMUNICATION EXECUTIVE C.E. AG

Perspektiven Beim Kanton Bern.

Wasser als Energiequelle nutzen oder ein bestehendes Gewässer schützen? Wir setzen uns täglich mit dieser Frage auseinander: Das umfassende Wassermanagement ist die Kompetenz des Amtes für Wasser und Abfall der Bau-, Verkehrs- und Energiedirektion des Kantons Bern. Die Abteilung Wassernutzung ist die Leitstelle für die Interessenabwägung zwischen den wachsenden Ansprüchen der Nutzung und dem Schutz der Ressource Wasser. Durch den zunehmenden Bedarf an erneuerbarer Energie gewinnt die Arbeit der Abteilung Wassernutzung an Bedeutung und wird ausgebaut. Zur Erweiterung des Teams bieten wir zwei befristete Stellen für die Dauer von max. 2 Jahren und eine unbefristete Stelle als Ingenieure/Ingenieurinnen Wasserkraft an (70–100%).

Ingenieurinnen/Ingenieure Wasserkraft

Ihre Herausforderung

Mit viel Engagement gehen Sie als Ingenieur/in Wasserkraft diese Aufgaben an: Sie führen Konzessions- und Baubewilligungsverfahren für kleine und grosse Wasserkraftwerke selbstständig und im ganzen bernischen Kantonsgebiet. Dabei achten Sie auf eine termingerechte und gesetzeskonforme Behandlung, Sanierung und Verwaltung der Wasserkraftrechte. Sie beziehen dabei die Nachhaltigkeitsbeurteilung ein. Tatkräftig ist gefragt: Sie ordnen Massnahmen bei Wasserkraft- und Wassernutzungsanlagen (Restwasser) an und setzen diese durch. Zu Planungsgeschäften schreiben Sie Amts- und Fachberichte – dabei kommt Ihnen die Freude am Schreiben entgegen. Schwierige Verhandlungen führen Sie geschickt und Sie arbeiten selbstständig. Sie pflegen regelmässig Kontakte zu Fachstellen von Kanton und Bund und sind in engem Kontakt zu den Gesuchstellern und Konzessionären.

Ihr Profil

Das Thema Wasser liegt Ihnen am Herzen: Sie bringen Kenntnisse in Hydraulik und Wasserbau mit. Nach einem Studium der Ingenieurwissenschaften – Bau/Umwelt/Kultur – haben Sie idealerweise in einem Ingenieurbüro Erfahrungen sammeln können. Projektleitungserfahrung ist von Vorteil. In Französisch können Sie sich verständigen. Sie zeigen Durchhaltewillen und Kommunikationsgeschick. Kurz: Dies sind verantwortungsvolle Aufgaben für engagierte Personen.

Unser Angebot

In einem politischen Umfeld betreuen Sie hochaktuelle Geschäfte rund um die Wasserkraft. Als Leitbehörde haben Sie fachliche Entscheidungskompetenz. Dank der Möglichkeit zur Teilzeitarbeit bringen Sie Arbeit, Familie und Freizeit unter einen Hut. Eine solide Einarbeitung ist uns wichtig und wir bieten Ihnen attraktive Weiterbildungsmöglichkeiten an. Es erwartet Sie ein sehr engagiertes Team. Der Arbeitsplatz in Bern ist mit den öffentlichen Verkehrsmitteln gut erreichbar.

Bauen Sie mit?

Dann nehmen Sie mit uns Kontakt auf! Senden Sie Ihre Unterlagen an die Bau-, Verkehrs- und Energiedirektion des Kantons Bern, Personaldienst, Kennwort WaKra, Reiterstrasse 11, 3011 Bern. Mehr über diese spannenden Stellen erfahren Sie bei Judith Monney, Fachbereichsleiterin Wasserkraft, Telefon 031 633 39 79; e-mail: bewerbung@bve.be.ch. Mehr über das Amt erfahren Sie unter www.bve.be.ch/ava

