

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **136 (2010)**

Heft 41: **Tiefenlager**

PDF erstellt am: **19.09.2024**

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.



Männedorf ist eine wunderschön gelegene Seegemeinde, die ihren über 10 000 Einwohnern attraktive Wohnlagen sowie Arbeitsplätze bietet und trotz ihrer Grösse ihren dörflichen Charakter bewahrt hat. Für die modern geführte Gemeindeverwaltung suchen wir im Zuge einer Nachfolgeregelung/Reorganisation eine

souveräne, durchsetzungsstarke Person (m/w) als

Abteilungsleiter Liegenschaften

Ihre Aufgaben: Sie führen die Abteilung inklusive Bäderbetriebe und entwickeln diese zu einem professionellen internen Servicecenter. Sie gewährleisten reibungslose Prozesse, leiten Projekte und vertreten die Gemeinde in anspruchsvollen Bauvorhaben. Mit strategischem Weitblick stellen Sie die Raumbedürfnisse von Verwaltung und Schule sicher und wirken mit Ihrem kompetenten Team bei der Bedarfsabklärung mit. Sie bringen sich aktiv im Führungsteam ein, repräsentieren die Abteilung nach aussen und pflegen die enge Zusammenarbeit mit Nutzern, Behörden sowie Externen.

Was Sie mitbringen: Dank Fachkompetenz und sicherem Auftreten überzeugen Sie Ihre Partner und vertreten die Interessen der Gemeinde als Bauherrin wirksam. Sie zeigen Gestaltungswille, können sich in politische Entscheidungs-

träger hineinsetzen und sind beweglich im Umgang mit verschiedensten Anspruchsgruppen. Sie strahlen natürliche Autorität aus, gehen offen auf Andere zu, sind teamfähig und kommunizieren klar. Ihre Arbeitsweise ist strukturiert, selbstständig und vom Sinn für das Machbare geprägt. Wir erwarten eine höhere Ausbildung im Baubereich (Stufe FH oder ähnlich) und mehrjährige Praxiserfahrung im Bau- und Liegenschaftswesen sowie im Projektmanagement.

Wir bieten Ihnen: Ein vielfältiges Aufgabengebiet in einer Schlüsselfunktion in einem modernen Verwaltungsumfeld, welches sich durch professionelle Instrumente, qualifizierte Mitarbeitende und eine kollegiale Atmosphäre auszeichnet. Es erwarten Sie anspruchsvolle Projekte und Gestaltungsfreiraum. Interessiert? Wir freuen uns auf Sie!

Bitte senden Sie Ihre **vollständigen Bewerbungsunterlagen** per E-Mail an zollikon.ch@mercuriurval.com mit dem Vermerk **CH-283.20007** oder an Mercuri Urval AG, Rietstrasse 41, 8702 Zollikon. Gerne geben wir Ihnen weitere Informationen unter **044 396 11 11**. Mercuri Urval mit Sitz in Zürich, Nyon, Basel und Bern sowie weltweit über 70 Niederlassungen. www.mercuriurval.ch

Mercuri Urval

Zertifiziert
DIN 33430

Berufsbezogene
Eignungsdiagnostik

ETH

Eidgenössische Technische Hochschule Zürich
Swiss Federal Institute of Technology Zurich

Das Institut für Verkehrsplanung und Transportsysteme sucht per 1. Juli 2011 oder nach Vereinbarung einen/eine

Leitenden Wissenschaftler/Leitende Wissenschaftlerin

Die Professur für Verkehrssysteme des Instituts für Verkehrsplanung und Transportsysteme der ETH Zürich (IVT) befasst sich in Lehre und Forschung mit der Planung, der Realisierung und dem Betrieb von Systemen des öffentlichen Verkehrs. Forschungsschwerpunkte sind Stadtverkehrssysteme, Gütertransportsysteme, Bahnbetriebsprozesse und der Fussgängerverkehr. Auf allen Gebieten ist es das Ziel, relevante Beiträge zur internationalen und schweizerischen Forschung zu leisten, dies im engen Kontakt mit der Praxis.

Ihre Aufgaben liegen vorzugsweise in der Forschung und Lehre auf dem Gebiet des Güterverkehrs, mit Fokus auf dem Bahngüter- und Kombiverkehr; denkbar ist auch die Betreuung eines anderen der genannten Forschungsschwerpunkte. Ihr Tätigkeitsgebiet entwickeln Sie weitgehend selbständig: Sie erstellen Forschungsanträge oder Offerten, leiten die Projekte, sichern die Qualität und publizieren die Erkenntnisse. Zudem unterstützen Sie den Lehrstuhlinhaber bei weiteren Aufgaben der Professur in Forschung und Lehre.

Wir bieten Ihnen eine Stelle an einer der renommiertesten Universitäten der Welt, flexible Arbeitszeiten, ein exzellentes Arbeitsklima, ein hohes Mass an Mitbestimmung und Eigenverantwortung sowie eine zeitgemässe technische Infrastruktur. Enge Kooperationen mit nationalen und internationalen Forschergruppen sowie umfassende Weiterbildungsangebote eröffnen Ihnen neue Möglichkeiten. Der Arbeitsort befindet sich an der ETH Zürich im Campus Science City auf dem Hönggerberg.

Wir erwarten einen Universitätsabschluss im Bereich des Bau- oder Verkehrswesens sowie einige Jahre Praxis. Erfahrungen in der Bearbeitung von Forschungsprojekten und in der wissenschaftlichen Publikation sowie ein Doktorat sind erwünscht. Sie sind deutscher Muttersprache und verfügen über gute aktive Englischkenntnisse. Kenntnisse in Französisch und/oder Italienisch sind von Vorteil. Sie schätzen die Tätigkeit im Team, arbeiten aber auch gerne selbständig. Sie haben Freude am universitären Unterricht.

Weitere Auskünfte erteilt Ihnen gerne Herr Prof. Dr. Ulrich Weidmann, +41 44 633 33 50, weidmann@ivt.baug.ethz.ch.

Wir bevorzugen Online-Bewerbungen unter www.jobs.ethz.ch. Bitte richten Sie diese vollständig und schriftlich mit dem Stellencode HAWI3723 bis am 15. November 2010 an: ETH Zürich, Herrn H.-P. Widmer, Human Resources, Turnerstrasse 1, CH-8092 Zürich.