

**Zeitschrift:** Tec21  
**Herausgeber:** Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein  
**Band:** 136 (2010)  
**Heft:** 41: Tiefenlager

## **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:** 24.02.2026

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



Männedorf ist eine wunderschön gelegene Seegeremeinde, 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 verschiedenen 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 Schlüsselposition 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](mailto: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](http://www.mercuriurval.ch)

**Mercuri Urval**

Zertifiziert  
DIN 33430      Berufsbegogene  
Eignungsdiagnosik

**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 Wissenschafterin

**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 selbstständig: 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 Kooperationsen 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 selbstständig. 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](mailto:weidmann@ivt.baug.ethz.ch).

**Wir bevorzugen** Online-Bewerbungen unter [www.jobs.ethz.ch](http://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.