

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 131 (2005)
Heft: 43: Verzahnt

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: 02.04.2026

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

Ein Beruf mit Action

Technik ist oft schwer nachvollziehbar, weil das meiste hinter glänzenden Verschaltungen oder glatten Mauern versteckt ist und in vielen Belangen die Elektronik die Mechanik verdrängt hat. Viele der gezeigten Berufe finden am Schreibtisch statt und bestehen auf den ersten Blick aus Arbeit am Computer, Telefonieren und Besprechungen. Die Jugendlichen mit ihrem Drang nach Bewegung und ihrer Entdeckerlust erwarten allerdings mehr von ihrer Lebenstätigkeit.

Doch gerade der Beruf des Bauingenieurs kommt dem Bedürfnis vieler Jugendlicher nach Abwechslung entgegen, denn er besteht nicht ausschliesslich aus Büroarbeit. Unser Beispiel der Tunnelbauingenieurin zeigt, dass die stets wechselnden Baustellen abwechslungsreiche und spannende Arbeitsplätze sind.

Zudem arbeitet der Bauingenieur mit vielen Menschen mit ganz unterschiedlichem Erfahrungshintergrund und unterschiedlicher Ausbildung zusammen. Und er muss sich mit technischen Problemen auseinandersetzen, die sich auf der lärmigen und zugigen Baustelle oft ganz anders präsentieren als auf dem Papier und im geheizten Büro.

Jugendlichen eine Chance geben

Eine Ausstellung kann noch so lebensnah gestaltet sein, einen realistischen Einblick in einen Beruf geben nach wie vor Praktika, Volontariate, Schnupperlehren oder Schnuppertrage. Doch Jugendliche haben es zurzeit schwer, solche Praktikumsstellen zu finden.

Dabei profitieren nicht nur die Jugendlichen von einem Praktikum. Auch wenn sich im Betrieb jemand Zeit nehmen muss, um den Praktikanten anzuleiten und zu führen, so lohnt sich diese Investition langfristig. Erfahrungsgemäss sind Praktikanten gute Werbeträger für einen Betrieb, und es ist gar nicht so selten, dass sie den Kontakt aufrecht halten und später wieder in diesen Betrieb zurückkehren oder sich gute Geschäftsbeziehungen ergeben.

Organisiert hat die Ausstellung die Gesellschaft Ingenieure für die Schweiz von morgen (INGCH), an der der SIA beteiligt ist. Mit ihren Technikwochen für Schulen hat sie einen guten Weg zu den Schülern gefunden. Zu hoffen ist, dass es den Organisatoren und dem Schuldienst des Verkehrshauses gelingt, mit den bevorstehenden Aktionstagen Jugendliche, deren Eltern und Schulklassen, die sich ernsthaft mit den dargestellten Berufen auseinandersetzen, nach Luzern ins Verkehrshaus zu locken.

Peter P. Schmid, Generalsekretariat SIA



Energiesparen praktisch betrachtet

Wir sorgen für Licht hinter den Kulissen.



ACO Therm - wärme-
gedämmte Leibungsfenster


Mit dem ACO Therm Leibungsfenster ist ein entscheidender Schritt in Richtung wirtschaftliches und ökologisches Bauen gelungen.

ACO Therm eignet sich hervorragend für den rationellen Einbau und ermöglicht die Montage ohne zusätzliche Dämmung im Leibungsbereich.

Wir schützen, gestalten und entwässern.

ACO Passavant AG

CH-8754 Netstal
Telefon 055 645 53 00
www.aco.ch

 **ACO** passavant