

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **131 (2005)**

Heft 43: **Verzahrt**

PDF erstellt am: **06.08.2024**

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.

Ein Beruf mit Action

Technik ist oft schwer nachvollziehbar, weil das meiste hinter glänzenden Verschalungen 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.

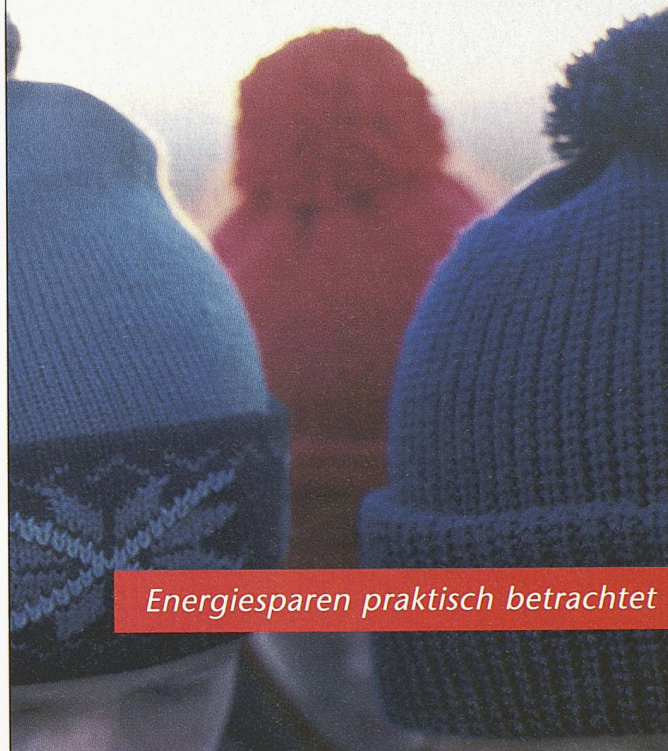
Jugendlichen eine Chance geben

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