

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **128 (2002)**

Heft 47: **Luftreinhaltung**

PDF erstellt am: **20.09.2024**

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.

Andere Mitarbeitende dieses Ingenieurbüros gaben den Gymnasiasten einen Einblick in ihre aktuellen Projekte im Flughafen, dem Hardturmstadion, zum Umlagern einer Deponie usw. Beim anschliessenden Apéro mit Bauingenieuren hatten die Jugendlichen Gelegenheit, Kontakte zu knüpfen und mit Fachleuten zu reden. Dem Stadion Hardturm begegneten die Jugendlichen nochmals am Freitag beim Besuch bei «Geomatik + Vermessung Stadt Zürich (GeoZ)». Sie waren schockiert ob der Tatsache, dass für Projekteingaben sehr viel Vorarbeit geleistet wird, ohne dass man sicher sein kann, ob das Bauwerk je realisiert wird oder ob nicht die Konkurrenz den Auftrag erhält.

Realistische Berufsinformationen

Die Fachwoche Neue Technologie schloss mit einem Vortrag über Nachhaltigkeit. In der Bewertung der Woche strichen die Schüler denn auch heraus, dass sie voller Bewunderung seien für Menschen, welche mit so viel Herzblut und fachlichem Engagement in ihrem Beruf arbeiten. Die abschliessenden Äusserungen der Jugendlichen zeigten, dass ihnen die Berufe anschaulich und realistisch nahe gebracht worden waren und sie neue Gesichtspunkte für die Wahl der Studienrichtung und ihres zukünftigen Berufs gewonnen hatten. Dies ist ganz im Sinn von «Engineers Shape our Future» und der SIA-Sektion Zürich, welche mit ihren Beiträgen zum Beruf des Bauingenieurs die eigentlichen Höhepunkte der Woche organisiert hatte. Wichtig ist übrigens die Medienpräsenz, mit der eine solche Woche begleitet wird. Beiträge in Tageszeitungen und im Radio werten die Woche auch in den Augen der Schülerinnen und Schüler auf.

Regula Zellweger, Projektleiterin INGCH

Fachwochen «Neue Technologie» für Mittelschulen

Die Gruppe «Engineers Shape our Future – INGCH» finanziert und organisiert jährlich etwa zwanzig Fachwochen «Neue Technologie» in allen Sprachregionen der Schweiz. Interessierte Mittelschulen können sich dafür jederzeit anmelden. Die Präferenzen der Schülerinnen und Schüler werden nach Möglichkeit in die Gestaltung der Woche mit einbezogen. Informationen zu den Fachwochen «Neue Technologie» sind auf www.ingch.ch zu finden. Ein Prospekt ist bei Engineers Shape our Future, Freigutstrasse 8, 8027 Zürich, Tel. 01 201 73 00, Mail: regula@senarclens.com erhältlich.

Dabei sein ist alles

XFEMily
Software für Bauingenieure

Heiniger & Partner AG, Hofstr.96a, 8620 Wetzikon 1
Tel. 01 934 43 11 Fax 01 932 34 77 info@heiniger.ch www.heiniger.ch

SICHERN SIE SICH IHREN MARKTVORTEIL
MIT PLAN-PLUS

PLAN
PLUS

Planservice à la carte...

www.plan-plus.ch
Tel. 071 311 64 02



NAKAL

Die intelligente Nachkalkulation für
Architekten und Ingenieure

NAKAL die Branchenlösung für marktgerechte Vorkalkulation, Aufwand- und Mitarbeiterstundenkontrolle, Controlling, nachvollziehbare Aufwandnachweise, etc.

Sie und wir wissen - Zeit ist Geld !

Sie profitieren vom Praxiswissen, das seit 1977 in dieses Programm einfließt.

Überzeugen Sie sich selbst - laden Sie noch heute kostenlos die Demoversion auf Ihren PC und prüfen Sie **NAKAL**. Während den ersten 6 Monaten gewähren wir Ihnen ein kostenloses Rückgaberecht.

www.mri.ch/nakal



MARCEL RIEBEN INGENIEURE AG
Funkstrasse 96 CH 3084 Wabern
Tel. +41 31 960 27 27 Fax +41 31 960 27 20
www.mri.ch mri@mri.ch