

in der Welt der Energie. Bei der Energiewende handelt es sich um eine weltweite Entwicklung mit dem Ziel, den CO<sub>2</sub>-Ausstoss zu senken, erneuerbare Energien zu nutzen und den Energieverbrauch durch eine verbesserte Energieeffizienz und digitale Technologien zu reduzieren. Mit diesem neuen Namen betont ENGIE, dass Energie uns alle angeht: Mitarbeiter, Aktionäre, Partner oder Kunden. Denn gemeinsam werden wir die Energiezukunft gestalten können.

In der Schweiz bietet ENGIE ihren Kunden massgeschneiderte Lösungen, um Immobilien und gebäudetechnische Anlagen optimal und energieeffizient zu betreiben.

Weitere Informationen:  
ENGIE Services AG  
Hauptsitz  
Thurgauerstrasse 56, 8050 Zürich  
Tel. 044 387 85 00, [www.engie.ch](http://www.engie.ch)

## EJOT Baubefestigungen GmbH

### Schöne bunte Schraubenwelt



■ Ob gross oder klein – Schrauben oder Nieten: EJOT lackiert auf Kundenwunsch alle RAL-Farbtöne im Pulverbeschichtungsverfahren.

Im industriellen Leichtbau werden Gebäude schon lange nicht mehr als reine Zweckbauten errichtet. Immer mehr Bauherren entscheiden sich für eine architektonisch anspruchsvolle Formgebung ihrer Produktionsstätten, Verkaufshallen oder Hochregallager. Neben der Form spielt auch die Farbgebung der Fassaden eine wichtige Rolle. Hersteller von Metallprofiltafeln bieten längst eine grosse Vielfalt an Farbausführungen an. Damit ein durchgängiges Farbbild auch bis ins kleinste Detail erzielt werden kann, werden selbst die Befestigungsmittel wie Schrauben, Nieten und Orkankalotten in den entsprechenden RAL-Farbtönen hergestellt. Im Ergebnis entstehen Industriebauten, deren Aussenhaut wie aus einem Guss wirken. Die Firma EJOT zeigt, wie die Lackierung dieser bunten Schrauben funktioniert. Bereits seit über 30 Jahren produziert EJOT Befestigungsmittel für professionelle Anwendungen in der Bauindustrie. Die farbigen Schrauben und Nieten entstehen in der hauseigenen Pulverbeschichtungsanlage.

Weitere Informationen:  
EJOT Baubefestigungen GmbH  
In der Stockwiese 35, D-57334 Bad Laasphe  
Tel. +49 2752 908-0, [www.ejot.de](http://www.ejot.de)

## Heizmann AG

### Schläuche und Zubehör für Hochdruckreiniger

Schläuche und Zubehör für Hochdruckreiniger

Tuyaux et accessoires pour nettoyeurs haute pression

Heizmann AG  
Neumattstrasse 8  
CH-5000 Aarau  
Tel. +41 62 834 06 06  
Fax. +41 62 834 06 03  
[www.heizmann.ch](http://www.heizmann.ch)  
[info@heizmann.ch](mailto:info@heizmann.ch)

Katalog Catalogue 418

H-POWER

Die Firma Heizmann AG aus Aarau hat ihr Produktesortiment im Bereich «Schläuche und Zubehör für Hochdruckreiniger» weiter ausgebaut und neu dokumentiert. Der Produktkatalog wurde vollständig überarbeitet und auf die Bedürfnisse der Kunden angepasst. Neben fertig konfektionierten Hochdruckreinigerschläuchen, welche von Fachleuten der Firma Heizmann hergestellt werden, findet sich auch ein breites Sortiment an Hochdruckreinigerschläuchen zum selber konfektionieren und die dazu gehörigen Armaturen, Adapter, Pistolen, Lanzen und weiteres Zubehör.

Weitere Informationen:  
Heizmann AG  
Neumattstrasse 8, 5000 Aarau  
Tel. 062 834 06 06, [www.heizmann.ch](http://www.heizmann.ch)

## Heizmann AG

### Neues H-Power Service-Finder App

Egal ob man unterwegs ist oder auf einer Baustelle, die neue H-Power App bietet einen schnellen und einfachen Zugang zum flächendeckenden 24-h-Service Netzwerk der Firma Heizmann. Die H-Power Stützpunktpartner werden nach



Entfernung vom Standort oder der gesuchten Ortschaft gelistet. Mit den übersichtlichen und detaillierten Kontaktinformationen kann man den Heizmann Partner, der im Notfall zur Seite steht, direkt kontaktieren.

Die H-Power Service-Finder App, ist kostenlos in den Stores von Apple und Google zum Herunterladen bereit.

Weitere Informationen:  
Heizmann AG  
Neumattstrasse 8, 5000 Aarau  
Tel. 062 834 06 06, [www.heizmann.ch](http://www.heizmann.ch)

## SITE.ch Schweiz AG

### Erlkönigbagger präsentiert

Der neue Testbagger mit 3D-GPS-Maschinensteuerung und Wägesystem im Erlkönigdesign kann von interessierten Bauunternehmen im SITECH Testgelände in Othmarsingen oder auf der eigenen Baustelle erprobt werden. «Wir sind überzeugt, dass der Effizienzgewinn durch eine Maschinensteuerung am besten vom Maschinenisten selbst im Praxiseinsatz getestet wird», so Sebastian Maffini, Geschäftsführer der SITE.ch Schweiz AG.



Der SITECH 15-Tonnen-Bagger ist mit einer Maschinensteuerung Trimble GCS 900 und einem Wägesystem Trimble LOADRITE X2350 ausgestattet und bietet zahlreiche Vernetzungsmöglichkeiten mit Bauvermessungs- und Planungssystemen. Die 3D-Baggersteuerung Trimble GCS 900 erlaubt dank eingebundener Positionierungstechnologie ein Arbeiten in nahezu absteckungsfreier Umgebung. Die Steuerung vergleicht ständig die Ist-Position der Löffelschneide mit dem Soll-Profil im gespeicherten 3D-Geländemodell und zeigt dem Bediener Position, Höhe und Querneigung sowie viele weitere hilfreiche Informationen an. Die geplante Sohlen und Vertiefungen werden in einem Arbeitsgang erstellt. Der klassische Absteckungs- und Markierungsaufwand, langsame Heranarbeiten an die Baugrubensohle sowie Nacharbeiten entfallen komplett.