

Einladung zur Fachveranstaltung mit Objektbesichtigung

**Bauen nach MINERGIE-P® ist eine wirtschaftliche  
Chance für Gewerbe, Industrie und die Gebäudenutzer**



Erstes MINERGIE-P®-Industriegebäude der Schweiz, SG-036-P

**Montag, 12. April 2010**

**17.00 – 18.30 Uhr Fachreferate  
Ab 18.45 Uhr Apéro und Objektbesichtigung**

Veranstaltung für Fachleute aus der Bau- und Immobilienbranche, für Investoren, institutionelle Bauherrschaften sowie Gewerbetreibende aus der Region.

**Treffpunkt**

**Zünd Systemtechnik AG,  
Industriestrasse, 9450 Altstätten**

Die Teilnahme ist kostenlos.

Eine Anmeldung ist erforderlich.  
Ihre Anmeldung wird nicht bestätigt.



**MINERGIE®  MADE IN SWITZERLAND**

## Das erste MINERGIE-P®-Industriegebäude der Schweiz



Zünd Systemtechnik AG nimmt ihre Verantwortung für die Umwelt seit vielen Jahren ernst. Das erste MINERGIE-P®-Industriegebäude der Schweiz ist Zeichen dieser Firmenphilosophie. Die gesamte Technik sowie die gedämmte und dichte Gebäudehülle entsprechen den hohen Anforderungen des MINERGIE-P®-Standards.

### **Garantiert hoher Raumkomfort**

Als Energiequelle dienen sechs Erdsonden in Verbindung mit einer Wärmepumpe. Ein thermisch aktives Bauteilsystem (TABS) heizt und kühlt die grossflächigen Montage-räume. Eine Lüftungsanlage mit Wärme- und Feuchterückgewinnung in Verbindung mit einer intelligenten Regelungsanlage garantiert hohen Raumkomfort.

### **Energiebedarf reduziert**

Gegenüber konventionellen Neubauten braucht das MINERGIE-P®-Gebäude von Zünd fünfmal weniger Energie.

Diese Einsparung entspricht dem Energiebedarf von 30 Einfamilienhäusern. Die Energiekosten belaufen sich auf rund ein Viertel und der CO<sub>2</sub>-Ausstoss reduziert sich auf weniger als 20 Prozent eines konventionellen Gebäudes.

### **MINERGIE-P®**

Der Baustandard MINERGIE-P® stellt höhere Anforderungen als der herkömmliche MINERGIE®-Standard. So muss zusätzlich die sehr hohe Luftdichtigkeit der Gebäudehülle mit einer Messung nachgewiesen werden und der jährliche Energieverbrauch darf bei einem Industriegebäude 15 kWh/m<sup>2</sup> nicht übersteigen. Ein Gebäude, welches den sehr strengen Anforderungen von MINERGIE-P® genügen soll, ist als Gesamtsystem und in allen seinen Teilen konsequent auf diese Ziele hin geplant, gebaut und im Betrieb optimiert.

[www.minergie.ch](http://www.minergie.ch)

## Programm 17.00 – 18.30 Uhr

### Fachreferate

**Begrüssung und Moderation** Franz Beyeler, Geschäftsführer MINERGIE®, Bern



**Klimaschutz und Energieeffizienz:  
Dort ansetzen, wo die höchste  
Wirkung und Wertschöpfung  
erzielt werden kann. Welche  
Anreize bietet der Staat für die  
Realisierung energieeffizienter  
Bauten?**

Regierungsrat Willi Haag  
Vorsteher des Baudepartements  
Kanton St. Gallen



**Warum Zünd Systemtechnik auf  
das beste Bauen setzt**  
Karl Zünd  
Zünd Systemtechnik AG,  
Altstätten

**Der Sinn und Nutzen von  
Energieförderprogrammen für  
das Gewerbe der Region**  
Vertreter des  
Gewerbeverbands des  
Kantons Luzern



**Energieeffiziente Gewerbe-  
und Industriegebäude – zwei  
Top-Beispiele!**

Christoph Göldi  
göldi + eggenberger AG  
Architekturbüro, Altstätten



**Das Haustechnikkonzept  
bei MINERGIE-P®-Bauten  
am Beispiel der Neubauten  
Koopmann Int. GmbH und  
Zünd Systemtechnik AG**

Joachim Hasler  
A–Z Planung AG, Diepoldsau



**Schlusswort und Verdankung**  
René Wuffli  
Präsident AGV Arbeitgeber-  
Verband des Rheintals

### Apéro, Objektbesichtigung und Produktepräsentation ab 18.45

Während des Apéros findet gestaffelt die Besichtigung (ca. 15 Min.) des ersten MINERGIE-P®-Industriegebäudes der Schweiz (Zünd Systemtechnik AG) und die Produktepräsentation «Die faszinierende Welt der Plotter» statt.

## Patronatspartner



AGV  
Arbeitgeber-Verband  
des  
Rheintals



**MINERGIE®**



## Veranstaltungspartner

**A-Z PLANUNG AG**

**EgoKiefer**  
Fenster und Türen



**GEWERBEVERBAND**  
DACHORGANISATION KMU  
Gewerbeverband des Kantons Luzern



**WÜST**  
METALLBAU  
www.wuest-metallbau.ch

## Treffpunkt

Zünd Systemtechnik AG, Industriestrasse,  
9450 Altstätten

## Anreise

### Mit dem Auto:

Zünd Systemtechnik ist mit dem Auto  
via Autobahn A13 (Ausfahrt Kriessern)  
einfach zu erreichen. Parkplätze sind  
auf dem Areal und in der Umgebung der  
Zünd Systemtechnik AG vorhanden.  
Bitte beachten Sie die Signalisation.

### Mit dem öffentlichen Verkehr:

Altstätten ist mit der SBB erreichbar.  
Vom Bahnhof Altstätten ca. 5 Minuten zu  
Fuss bis zur Zünd Systemtechnik AG.



### Information und Anmeldung:

Geschäftsstelle MINERGIE®  
Simone Schaerer  
Steinerstrasse 37, 3006 Bern  
Telefon 031 350 40 60  
Fax 031 350 40 51  
simone.schaerer@minergie.ch  
www.minergie.ch

# MINERGIE®

Mehr Lebensqualität, tiefer Energieverbrauch  
Meilleure qualité de vie, faible consommation d'énergie

## Anmeldung zur Fachveranstaltung mit Objektbesichtigung

«Bauen nach MINERGIE-P® ist eine wirtschaftliche Chance für Gewerbe, Industrie und die Gebäudenutzer»

**Montag, 12. April 2010**

17.00 – 18.30 Uhr Fachreferate

Ab 18.45 Uhr Apéro mit geführter Objektbesichtigung

- Ich nehme von 17.00 bis 18.30 Uhr an den Fachreferaten teil.
- Ich nehme ab 17.00 Uhr an den Fachreferaten und am Apéro teil.
- Ich nehme ab 17.00 Uhr an den Fachreferaten, dem Apéro und
  - an der geführten Objektbesichtigung «MINERGIE-P®-Industriegebäude» und/oder
  - an der Produktepräsentation «Die faszinierende Welt der Plotter» teil.

Name

---

Vorname

---

Firma

---

Strasse/Nr.

---

PLZ/Ort

---

Telefon

---

E-Mail

---

Anmeldung bitte bis am **Montag, 22. März 2010**, faxen oder senden an nebenstehende Adresse. Vielen Dank!

Geschäftsstelle MINERGIE®  
Steinerstrasse 37, 3006 Bern  
Fax 031 350 40 51