

LIVE IM BETRIEB

Live im Betrieb 4

Das Erfahrungsnetzwerk von Unternehmern für Unternehmer

Noch vor dem Sommer 2015 teilen bereits zum vierten Mal engagierte Vorarlberger Unternehmer ihre Erfolgsrezepte und Erfahrungen, die sie selbst mit einer beispielhaften Umsetzung im Bereich Energieeffizienz gemacht haben.

Auch die ausführenden Firmen stehen den Besuchern Rede und Antwort.

Holen Sie sich Erfahrungswissen, wenn es auch in Ihrer Firma darum geht:

Wie geht's konkret? Was kostet es? Was bringt's?



LIVE IM BETRIEB

Frühjahr 2015 Live bei...

Dorfelektriker

Götzis, Lastenstraße 37

Konsequentes Mobilitätsmanagement
und Elektrofahrzeuge für KMUs

Dienstag, 26.05.2015, 17.00 - 18.30 Uhr

Kindergarten Muntlix

Zwischenwasser, Fidelisgasse 1a

Preisgekrönte Architektur mit nachhaltigem
Gebäude- und Materialkonzept

Donnerstag, 28.05.2015, 17.00 - 18.30 Uhr

Kleinwasserkraftwerk LukaDavi

Bürs, Gemeindeamt, Dorfplatz 5

Das Potential von Kleinwasserkraftwerken
erkennen und optimieren

Dienstag, 02.06.2014, 17.00 - 19.00 Uhr

Konsequentes Mobilitätsmanagement und Elektrofahrzeuge für KMUs

Der Fuhrpark stellt für viele kleine und mittlere Unternehmen einen relevanten Kostenfaktor dar. Für Kundenbesuche und die Fahrten zur Baustelle fallen viele Kilometer an. Diese lassen sich durch konsequentes Mobilitätsmanagement und mit der richtigen Einbindung der Mitarbeiter reduzieren.

Elektroautos überzeugen durch niedrige Betriebskosten, geringen CO₂ Ausstoß und sie machen bei den Kunden Eindruck. Aber wie wirtschaftlich sind diese angesichts der höheren Anschaffungskosten und wie wirken sie sich steuerlich aus?

Die referierenden Unternehmer berichten von ihren erfolgreichen Umsetzungen - Live im Betrieb!



Dorfelektriker
Götzis, Lastenstraße 37

LIVE IM BETRIEB

Konsequentes Mobilitätsmanagement
und Elektrofahrzeuge für KMUs
Dienstag, 26.05.2015, 17.00 - 18.30 Uhr

Anmeldung unter:
<http://www.energieinstitut.at/LivemBetrieb>

Referenten



Stephen Kalthier
Planungsteam E-Plus GmbH
Geschäftsführer



Herbert Mittelberger
Dorfelektriker
Geschäftsführer



Philipp Österle
illwerke vkw
Projektleiter E-Mobilität

Preisgekrönte Architektur mit nachhaltigem Gebäude- und Materialkonzept

Der neue Kindergarten in Muntlix setzt einen architektonischen Akzent im Ortszentrum und bietet mehr als 50 Kindern ein modernes Wohlfühlambiente. Das Gebäude wurde im Februar 2015 mit dem Österreichischen Staatspreis für Architektur und Nachhaltigkeit ausgezeichnet.

In der Begründung heißt es: „...konsequent bis zum kleinsten Detail, räumlich feinsinnig und ausdifferenziert und von großem atmosphärischem Zauber. Die Gemeinde Zwischenwasser stellte mit diesem Passivhaus mit Lehmstampfboden zum wiederholten Mal ihr vorbildliches Engagement für nachhaltige Baukultur unter Beweis“. Überzeugen Sie sich - Live im Betrieb!



Kindergarten Muntlix
Zwischenwasser, Fidelisgasse 1a

LIVE IM BETRIEB

Preisgekrönte Architektur mit nachhaltigem Gebäude- und Materialkonzept
Donnerstag, 28.05.2015, 17.00 - 18.30 Uhr

Anmeldung unter:

<http://www.energieinstitut.at/LiveImBetrieb>

Referenten



Kilian Tschabrun
Gemeinde Zwischenwasser
Bürgermeister



Matthias Hein
HEIN architekten
Geschäftsführer



Bernd Niehoff
Bernhard Weithas GmbH
Zertifizierter Passivhausplaner

Das Potential von Kleinwasserkraftwerken erkennen und optimieren

Kleinwasserkraftwerke können wirtschaftlich errichtet und betrieben werden. Doch dafür ist einiges an Know-How notwendig: wasserrechtliche Bestimmungen, technische Ausführungen, Ertragsprognosen, Einspeisevergütungen zeigen beispielhaft das breite Themenfeld.

Erfahren Sie von ausgewiesenen Experten in welchen Schritten Sie das Potential Ihres Fließgewässers oder Ihrer Trinkwasserdruckleitung beurteilen können. Auch rechtliche sowie fördertechnische Bestimmungen kommen zur Sprache.

Von Kleinwasserkraftwerksbetreibern mit langjähriger Erfahrung hören Sie von technischen Varianten und Optimierungsmöglichkeiten - Live im Betrieb!



Kleinwasserkraftwerk LukaDavi
Bürs, Gemeindeamt, Dorfplatz 5

LIVE IM BETRIEB

Das Potential von Kleinwasserkraftwerken erkennen und optimieren
Dienstag, 02.06.2015, 17.00 - 19.00 Uhr

Anmeldung unter:
<http://www.energieinstitut.at/LiveImBetrieb>

Referenten



Rainer Salomon
Vorarlberger Kraftwerke AG
Abteilungsleiter Engineering
Kleinwasserkraftwerke



Franz Karl Meusburger
Energiekostenberater, Landes-
sprecher Kleinwasserkraft Ös-
terreich

LIVE IM BETRIEB

Live im Betrieb bei:



Gefördert und unterstützt durch:

