

Energieeffiziente Betriebshallen

FACHEXKURSION

Termin: 18. Oktober 2016, 8.30 - 18.00 Uhr

Treffpunkt: Urfahrmarktgelände
Urfahrmarkt 1, 4040 Linz

Zielgruppen: Energie- und Gebäudeverantwortliche in Betrieben, Institutionen und öffentlichen Einrichtungen, Planer/innen, Architekt/innen, Baumeister/innen, Energieberater/innen etc.

Teilnahmebeitrag: 85 Euro zzgl. 10 % MWSt., inkl. Lunchpaket

Information und Anmeldung:
bis spätestens 11. Oktober 2016
(Achtung: begrenzte Teilnehmer/innen-Zahl)

OÖ Energiesparverband, Landstraße 45, 4020 Linz
Tel: 0732-7720-14386, office@esv.or.at,
www.energiesparverband.at,

ZVR 171568947, UID ATU 39283707



OÖENERGIESPARVERBAND
Energy Academy

FACHEXKURSION

Energieeffiziente Betriebshallen

18. Oktober 2016

8.30 bis ca. 18.00 Uhr, Linz
OÖ Energiesparverband - Energy Academy



OÖENERGIESPARVERBAND
Energy Academy



Inhalte

Bisher spielten Energieeffizienz-Aspekte bei der Planung von Betriebshallen oft eine untergeordnete Rolle, obwohl gerade Hallen ein großes Potenzial für Effizienzsteigerungen aufweisen. Anforderungen und neue Technologien rücken das Thema "energieeffiziente Betriebshallen" nun in den Mittelpunkt.

Die Fachexkursion präsentiert interessante umgesetzte Beispiele energieeffizienter Betriebshallen, die eine Vielfalt an wirtschaftlichen Lösungen aufzeigen. Bei jedem Projekt erfolgt eine Vorstellung durch Projektverantwortliche mit einer Erklärung technischer, wirtschaftlicher und organisatorischer Aspekte.



Themenüberblick:

- **Mehrzweckhalle Hagenberg**
Erste Mehrzweckhalle in Oberösterreich in Passivhaus-Standard
Projektpräsentation: Marktgemeinde Hagenberg/Mkr. und AMS Engineering
- **HABAU Perg**
Produktionshallen in Niedrigenergiebauweise mit vollsolare Beheizung sowie solarer Unterstützung der Prozesswärmeerzeugung
Projektpräsentation: HABAU und Gasokol
- **ETA Heiztechnik**
Produktionshallen mit LED-Beleuchtung, 360 kWp PV-Anlage und E-Tankstelle
Projektpräsentation: ETA Heiztechnik
- **Schachinger Logistik**
Logistik-Lagerhalle in durchgehender Holzbauweise in Passivhausqualität
*Projektpräsentation: Schachinger Logistik und Poppe*Prehal Architekten*