

Metallerzeugung & Metallumformung als windbetriebene industrielle Prozesse



Betriebskosten senken durch Windenergienutzung

Seminartermine

- 1. Termin: 08.10. und 09.10.2009
- 2. Termin: 12.11. und 13.11.2009



Anmeldung

Grundlagenseminar 1.Termin 2.Termin

Grundlagenseminar und Aufbauseminar 1.Termin 2.Termin

Name, Vorname: _____
 Firma: _____
 Funktion: _____
 Firmenanschrift: _____

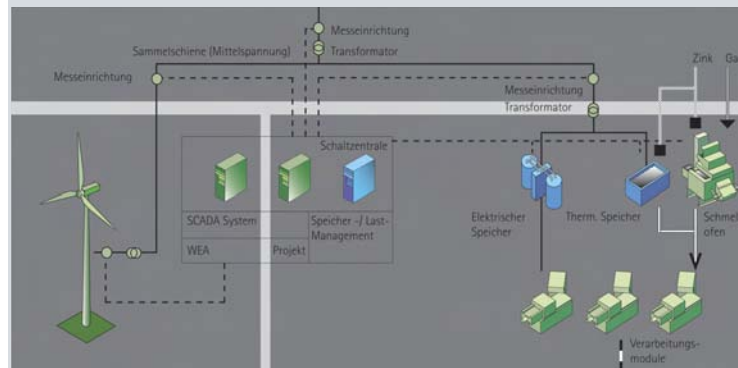
Telefon: _____
 Fax: _____
 Mail: _____
 Unterschrift: _____

Bitte senden Sie das ausgefüllte Anmeldeformular per Fax bis zum 08.09.2009 (1. Termin) bzw. bis zum 12.10.2009 (2. Termin) zurück.
FAX 030 / 467 999 22

Teilnehmerbeitrag

Grundlagenseminar 750,- EUR (zzgl. MwSt.)
 Grundlagen- und Aufbauseminar 1.050,- EUR (zzgl. MwSt.)

Im Preis enthalten sind Kursgebühr, Seminarunterlagen sowie die Verpflegung während des Kurses.
 Der Teilnahmebeitrag ist nach Erhalt der Rechnung zu begleichen.



Kontakt

SYNLIFT Systems GmbH
 Simone Filip
 Gustav-Meyer-Allee 25/12
 13355 Berlin

Telefon 030 / 467 999 2-1
 Fax 030 / 467 999 2-2
 Mail s.filip@synliftsystems.de
 Internet www.synliftsystems.de

Veranstaltungsort

Berliner Innovations- und Gründerzentrum (BIG)
 im Technologie- und Innovationspark Berlin
 Gustav-Meyer-Allee 25/12, 13355 Berlin



Stornierungsbedingungen

Bei Stornierung der Anmeldung bis zu 10 Kalendertagen vor dem Veranstaltungstermin berechnen wir 10% des Teilnahmebeitrags als Bearbeitungsgebühr. Ab 10 Kalendertagen vor dem Veranstaltungstermin ist keinerlei Rückerstattung des Beitrags möglich. Es besteht selbstverständlich die Möglichkeit, einen Stellvertreter zu entsenden.

Mit der jüngsten Novellierung des Erneuerbare-Energien-Gesetzes (gültig seit 1.1.2009) liegen nun erstmalig klare rechtliche Regelungen für die Eigennutzung sowie für die Direktvermarktung von Windenergie vor.

Windenergie ist im Vergleich zu konventioneller Energieerzeugung an günstigen Standorten bereits heute konkurrenzfähig – Tendenz steigend.

Hieraus eröffnet sich ein viel versprechendes Potential für günstige und vor allem langfristig stabile Energiekosten von Unternehmen im Bereich Metallerzeugung und Metallumformung.

Im Seminar werden technische, genehmigungsrechtliche und vor allem wirtschaftliche Aspekte für die verschiedenen Varianten zur Windenergienutzung mit Fokus auf diesen energieintensiven industriellen Bereich vorgestellt.



Grundlagenseminar Technische Grundlagen und wirtschaftliche Potentiale

1. Termin: Donnerstag, 08.10. 2009
2. Termin: Donnerstag, 12.11. 2009

ab 8:30 Empfang

9:00	Einführung
9:20	Grundlagen der Windenergie I <i>Technologie - Stand der Technik & Trends</i>
10:30	Kaffeepause
10:45	Grundlagen der Windenergie II <i>Rechtliche Aspekte & wirtschaftliche Potentiale</i>
12:15	Mittagspause
13:15	Windbetriebene industrielle Prozesse in der Metallerzeugung und Metallumformung
13:45	Windenergienutzung über ein lokales Subnetz <i>Ausführungsvarianten und deren Wirtschaftlichkeit</i> <ul style="list-style-type: none">• Windunabhängige Prozessführung• Windabhängige Prozessführung
14:45	Kaffeepause
15:15	Windenergienutzung über das öffentliche Netz <i>Ausführungsformen und deren Wirtschaftlichkeit</i> <ul style="list-style-type: none">• von einer eigenen Windenergieanlage• von einer externen Windenergieanlage
16:15	Diskussion und Zusammenfassung
16:45	Ende der Veranstaltung

ab 19:00 „Berlin by night“ - Abendprogramm

Aufbauseminar Fallbeispiel und Handlungsleitfaden

1. Termin: Freitag, 09.10. 2009
2. Termin: Freitag, 13.11. 2009



ab 9:00 Empfang

9:30	Fallstudie am Beispiel eines mittelständischen Unternehmens - Windenergienutzung für den Metallumformungs- Prozess
11:15	Kaffeepause
11:30	Leitfaden zur Projektrealisierung
12:30	Diskussionsforum
13:00	Ende der Veranstaltung