



Warum enerCAL?

AUFTRITT

enerCAL ist der größte mehrsprachige Online-Energiekalender mit Fokus auf Europa.

enerCAL ist für Besucher des Kalenders kostenfrei.

enerCAL ist auf relevanten Webseiten sichtbar.

enerCAL ist eingebunden im Intranet mehrerer Organisationen im Energiebereich.

Auf enerCAL wird täglich hingewiesen im Nachrichtenportal „enerNEWS“.

Auf enerCAL wird hingewiesen im monatlich erscheinenden Newsletter „ENERPEDIA Infobrief“.

In der Suchmaschine Google erscheint enerCAL auf der ersten Seite bei Eingabe des Suchwortes „Energiekalender“.

DIENSTLEISTUNGEN

Für Veranstalter

Wir präsentieren Ihre Veranstaltungen auf enerCAL.

Das Besondere: Ihnen entsteht kein zeitlicher Aufwand. Nach einer entsprechenden Vereinbarung listen wir Ihre Veranstaltungen und verknüpfen diese mit Ihren Veranstaltungsseiten in Eigenregie.

Wir weisen auf Wunsch im Vorfeld Ihrer Kongresse und Messen auf diese im Nachrichtenportal „enerNEWS“ hin.

Wir schalten auf Wunsch Ihre Veranstaltungsbanner im Content-Bereich unserer Newsletter „ENERPEDIA Infobrief“ und innerhalb des Portals „enerCAL“ (nur Kongresse und Messen).

Wir zeigen Ihr Institut / Ihre Organisation im Portal „enerTEACH – Bildungsstätten und Seminaranbieter“.

Wir zeigen Ihr Institut / Ihre Organisation im europäischen Branchenbuch Energie „enerLINK“.

Das Besondere: Ihr Institut / Ihre Organisation wird gefunden nach Eingabe von Produkten und Dienstleistungen, die Sie uns nennen.

Wir weisen auf Wunsch auf aktive Veranstaltungsteilnehmer wie Aussteller, Sponsoren und Referenten hin.

Wir nehmen Ihnen Arbeit ab, indem wir Ihre Werbeaussendungen administrieren.

Wir bieten weitere Dienstleistungen nach Absprache an.

Für Personalverantwortliche

Wir binden enerCAL 1:1 in ihr Intranet ein – werbefrei und mit neutralem Layout.

Für Fach- und Führungskräfte

Wir informieren Sie aktiv über die für Sie interessanten Veranstaltungen – ganz nach Ihren individuellen Wünschen und über den von Ihnen präferierten Kanal: SMS, E-mail

FAZIT: enerCAL lohnt sich!

www.enerpedia.info/enercal