

“*EuroWind veredelt Wetterinformationen für die Vorhersage und Istwertberechnung von grüner Energie. Wir machen Erneuerbare vorhersagbar!***”**

Dr. Thomas Sperling,
Geschäftsführer der EuroWind GmbH

Adresse

EuroWind GmbH
Robert-Perthel-Str. 19
D-50739 Köln

Kommunikation

Fon: +49 (0)221 57 95 60-09
Fax: +49 (0)221 57 95 60-29
E-mail: kontakt@eurowind.info

Internet

www.eurowind.info
www.spotrenewables.com



... Making Renewables **Predictable**

Gutachten & Analysen

Wir helfen Ihnen bei der Planung, Beurteilung und Optimierung Ihres Windparkprojekts. Unsere akkreditierten Verfahren und bankenfähigen Gutachten bilden hierfür die fundierte Basis.



Vorhersage- & Istdaten

Unsere akkreditierten Solar- und Windleistungsprognosen setzen Maßstäbe für Qualität und Zuverlässigkeit. Testen Sie unsere Vorhersagen noch heute, kostenlos und unverbindlich!



Langzeitdaten & Analysen

Wie lassen sich meteorologische Risiken statistisch sicher einschätzen? Antworten hierauf gibt unsere umfassende Datenbank klimatologisch relevanter Reanalysedaten.



Referenzen

Zum Kundenkreis von EuroWind gehören zahlreiche namhafte Unternehmen. Ihre Zufriedenheit ist unsere beste Visitenkarte. Daher setzen wir alles daran, unsere Geschäftspartner glücklich zu machen. Egal, ob Sie eines unserer Standardprodukte nachfragen oder eine individuelle Lösung benötigen, wir legen uns ins Zeug, um das Unmögliche möglich zu machen. Machen Sie sich hier gerne selbst ein Bild, welche Unternehmen wir in der Vergangenheit bereits mit unseren Dienstleistungen unterstützen konnten:



Akkreditierung nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005

„Vertrauen ist gut, Kontrolle ist besser.“ Das denken auch wir bei EuroWind und haben uns daher zu unserer eigenen Bestätigung und zur Sicherheit unserer Kunden von der Deutschen Akkreditierungsstelle (DAkks) auf Herz und Nieren prüfen lassen. Herausgekommen ist eine internationale Akkreditierung nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005, Registratur D-PL-11242-01-00, für die Bereiche (a) Bestimmung von Windpotenzial und Energieerträgen von Windenergieanlagen, (b) Bestimmung des Referenzertrages von Windenergieanlagen nach EEG, (c) Bestimmung eines Windindexes zur Langzeitreferenzierung von Windstatistiken, (d) Windleistungsvorhersage und (e) Solarleistungsvorhersage.



Wissenschaftlicher Beirat

Die wachsende Bedeutung der erneuerbaren Energien stellt die europäischen Energiemärkte und Ihre Akteure vor immer neue Herausforderungen. Gerade deshalb ist es uns wichtig, dass EuroWind auf ein Netzwerk von namhaften Persönlichkeiten der europäischen Energiewirtschaft zurückgreifen kann, die uns immer wieder neue Denkanstöße geben und uns helfen up-to-date zu bleiben. Aus diesem Grunde haben wir 2010 einen wissenschaftlichen Beirat einberufen, der als dauerhaft bestehendes Gremium mit beratender Funktion agieren soll.