



Využijte energii větru efektivně společně s TÜV SÜD:

TÜV SÜD je jedním z předních světových poskytovatelů certifikačních a inspekčních služeb, který je pevnou podporou zákazníků. Během procesů, které jsou součástí uvedení výrobku na jakýkoliv trh poskytuje odborné konsultace v otázkách legislativních či zkušebních. Jsme uznávanými odborníky všude, kde je nutno zkoušet a certifikovat kvalitu a bezpečnost ve shodě s mezinárodními předpisy.

TÜV SÜD je držitelem všech potřebných akreditací a může nabídnout certifikaci tzv. on-shore a off-shore větrných elektráren nebo farem dle evropských nebo mezinárodních standardů.

Více než 16 000 kvalifikovaných zaměstnanců už pomohlo získat více než 280 000 certifikátů k produktům a přes 30 000 certifikátů k systémům řízení na více než 600 lokalitách po celém světě. Klienti těží z kompletních interdisciplinárních řešení a z více než 140 let zkušeností společnosti TÜV SÜD.

... naše podpora je vaší volbou:

TÜV SÜD je spolehlivý partner s mnohaletou zkušeností v oboru, který správně vyhodnotí lokální větrné parametry pro následnou projekci a realizaci větrné elektrárny či farmy..

TÜV SÜD vypracuje studii proveditelnosti nebo posuzování použitých technologií.

TÜV SÜD prověří pravidelnými kontrolami instalace a stav větrné elektrárny.

Volba TÜV SÜD je zárukou hladkého průběhu zkoušek větrných elektráren a synergického prověření projektů.

www.tuev-sued.com/wind



Obraťte se na nás a získáte přístup ke kompletnímu servisu v oblasti větrných elektráren kdekoli na světě:
E-Mail: wind@tuev-sued.com

Německo / Západní Evropa
TÜV SÜD Industrie Service GmbH
Westendstr. 199
80686 München
Deutschland
wind-de@tuev-sued.de
wind-we@tuev-sued.com
www.tuev-sued.de/wind

Asie, Pacifik
TÜV SÜD Asia Pacific Pte. Ltd.
3 Science Park Drive
04-01/05 The Franklin
Singapur 118223
wind-ap@tuev-sued.com
www.tuev-sued.com

Centrální a Východní Evropa
TÜV SÜD Czech s.r.o.
Novodvorská 994/138
142 21 Prague 4
Tschechische Republik
wind-cee@tuev-sued.com
www.tuv-sud.cz

Severní a Jižní Amerika
TÜV SÜD America Inc.
10 Centennial Drive
Peabody, MA 01960
USA
wind-americas@tuev-sued.com
www.tuvamerica.com



Czech

**Volba jistoty.
Více hodnoty.**

Energie větru – spolehlivé řešení pro trvale udržitelnou budoucnost

Využijte naše zkušenosti s větrnými elektrárnami

Skupina TÜV SÜD

TÜV®



TÜV SÜD provozuje největší zkušební zařízení pro malé větrné elektrárny na světě v ideálních větrných podmínkách u Myers Hill ve Velké Británii.

Energie větru – trvale udržitelný pokrok

Celosvětová snaha o zvýšení podílu obnovitelných energií v celkové spotřebě energie je ambiciózní. Díky ní nabývají na významu větrné elektrárny typu on-shore a off-shore. Má-li být potenciál větru plně využitý, musí být tyto větrné elektrárny správně navrženy, instalovány a účinně provozovány. My budeme při plnění tohoto úkolu pevným pilířem - bez ohledu na to, kde své větrné elektrárny provozujete nebo teprve plánujete. Díky našim zkušenostem ze 40 zemí vám pomůžeme spolehlivě ochránit vaše investice a zisk.

Vaše otázky ...

Jak mohu zajistit splnění mezinárodních norem a tuzemských vyhlášek?

Jak mohu zajistit návratnost své investice do větrné farmy typu on-shore, off-shore?

Jak mohu dokumentovat a udržet či navýšit hodnotu své větrné elektrárny?

Jak lze účinně realizovat regionální a obecní projekty pro výrobu energie a ochranu klimatu?

TÜV SÜD nabízí integrovaná řešení: Globální i lokální a plně orientovaná na zákazníky!

PRO VÝROBCE

- Posouzení návrhu
- Zkoušky prototypů
- Hodnocení výroby a dodavatelů komponentů
- Certifikace systémů managementu (kvality / ISO 9001, ochrany životního prostředí / ISO 14001, bezpečnost a ochrana zdraví při práci / OHSAS 18001, energie / ISO 50001).
- CE značka
- Školení

PRO INVESTORY A DEVELOPERY

- Certifikace projektů větrných elektráren typu on-shore
- Studie proveditelnosti
- Náležité zpracování energetických auditů pro větrné elektrárny či celky
- Měření rychlostí větru
- Posouzení dopadů na životní prostředí
- Posouzení základů větrných elektráren
- Monitoring a kontrola kvality během výroby
- Předběžné a následné kontroly, řízení přepravy
- Dozor při výstavbě
- Management rizik

PRO PROVOZOVATELE

- Konečné schválení a pravidelné prohlídky
- Regulace podle výkonové křivky
- Posouzení připojení k rozvodné síti a kvality sítě

PRO VEŘEJNÝ SEKTOR

- Regionální a obecní energetická schémata, hodnocení vlivů změn klimatu
- Analýza regionálního a lokálního potenciálu
- Energetické certifikáty



Vybrané reference



TÜV SÜD je přidružený partner Dii

