

Tror du på havsbaserad vindkraft? Det gör vi!

För att möta det expansiva utvecklingsläget inom havsbaserad vindkraft söker vi just nu Projektledare för havsbaserade vindkraftsparker

På den internationella marknaden är wpd en av de ledande tyska projektörer och operatörer för vindkraftsparker på land och till havs som är en framgångsrik tillväxtbransch. Att vara med på 18 Offshoreprojekt i sju länder gör att wpd framstår som en av de mest framgångsrika projektörer.

Arbetsbeskrivning:

- Är teamets samordnare beträffande alla frågor om vindkraftsparker. Ingår i projektteamet som planerar och sköter offertprocessen för vindkraftsparker och är kundernas expertrådgivare för tekniska frågor vid kontraktförhandlingar med vindkraftverkleverantörer.
- Övervakar den tekniska planeringsfasen och koordinerar de olika disciplinerna.
- Stöttar serviceavdelningen vid skapandet av drift- och underhållskonceptet.
- Koordinerar åtgärder för kvalitetssäkring och certifiering.

Din profil:

- Du har en akademisk examen i maskinteknik, industriell ekonomi eller liknande.
- Utmärkta kunskaper inom vindkraftsteknologin och de specifika förhållandena för havsbaserad vindkraft.

- Flera års praktisk arbetslivserfarenhet företrädesvis hos en tillverkare eller projektör för vindkraftverk.
- Jobbar självständig och bra i team och kan inom ett utspritt internationellt team genomföra mycket komplexa arbetsuppgifter och bidra till en strukturerad process styrning.
- Van vid ett högt arbetstempo och med blick på helheten.
- Goda kunskaper i Engelska och Tyska i tal och skrift.
- Stort intresse för förnyelsebara energikällor.

Vi erbjuder:

- Ett ansvarsfullt arbete med goda framtidsmöjligheter i ett internationellt team med hög motivation inom den växande havsbaserade vindkraftsbranschen.
- Arbetsplats på huvudkontoret i Bremen eller kontoret i Stockholm.

Skicka in din ansökan med meritförteckning samt löneanspråk till: karriar@wpd.se. Märk ansökan med: "Projektledare havsbaserade vindkraftsparker"

Välkommen med din ansökan!