



Kuzeyde, kendi mekanında – Bütün Avrupa'da etkin

Rüzgar enerjisi pazarı Avrupa'da ve tüm dünyada gelişen bir endüstri dalıdır; dinamik, nitel ve nicel gelişimiyle benzersizdir.

Almanya'nın yanı sıra başka ülkelerde de sayıları hızla artan rüzgar enerjisi tesislerinin ekolojik ve ekonomik bakımdan etkili enerji üretimi sağladığı gözle görülür bir gerçektir.

SSC - Montage bu değer ve hizmet zinciri içinde kendine bir yer edindiğini gururla iddia edebilir.

Unsere Stärke-Das Team

Gücümüz – Ekip

İşbirlikçi ve sonuca odaklanmış bir yönetim sayesinde, yüksek nitelikli, cesur ve coşkulu bireylerden bir ekip oluşturduk; bu ekibin tek bir amacı var: Müşterinin başarısı.

Uzun yılların mesleki deneyimi ve süregelen uzmanlık, büyük bir disiplini beraberinde getirip sorunsuz bir iş rutini mümkün kılmakta ve bu durum özellikle müşterimize yararlı olmaktadır.

Tamamlanan işin süregelen ve yerleşmiş yansıması, en üst düzeyde kaliteyi ve esnekliği garanti eder. Bizim mesleki ve sosyal yeterliliğimiz sizin en büyük kazancınızdır.

Arbeitssicherheit- im Mittelpunkt der Mensch
İnsan merkezli iş güvenliği

Bu bizim çalışanlarımıza ve müşterilerimize karşı sorumluluğumuzdur.

Yasalarca öngörülenin ötesinde çok sayıda belge, sertifika ve kontrol gerçekleştirme yeterliliğine sahibiz.

Kayışları kontrol etme veya merdiven ve asansör sistemlerinizi raporlandırma yetkisine sahibiz.

İşletmemizin doktoru çalışanlarımızı düzenli olarak sağlık muayenesinden geçirmektedir.

Bundan başka, bir de dahili iş güvenliği denetimlerini yürüten bir kalifiye elemanı ekibimize kattık.

Verim çeşitliliğimiz

Birincil hizmetlerimiz şunlardır:

- Her kalitede ve her üreticiden (Avrupa dahilinde) yeni sistemlerin montajı
- Üretici ve üreticiden bağımsız bakım
- Büyük parça değişimi (çark, keskinler, jeneratör vs.)
- Yeniden işletim (Kullanılmış sistemlerin sökülmesi ve montajı)
- Kurulmuş sistemler için ekspertiz raporu oluşturma, kurulmuş sistemlerin korunması ve tamir işleri
- Komple gondol ve jeneratörlerin tamirleri
- Komple sistemlerin ve parçaların ara depolanması

Ağda sunulan diğer hizmetlerimiz:

- İşletim projesinin hazırlanması

Yeniden işletim projelerinde materyalin değerlendirilmesi ve elden çıkarılması çalışmaları (kule, temel, geri yol inşası, vs.)

- Tekli sistemler ve komple rüzgar parkları için durum izleme sistemlerinin kurulması.
- Teknik işletme idaresinin koordinasyonu.

Yeni sistemlerin montajı

Belirleyici bir deneyim: Bir günde bir kule.

Biz sizin için her marka yeni rüzgar enerjisi sistemini kurmaktayız. Piyasadaki önemli rüzgar enerjisi üreticilerinin referansına da sahibiz.

Monte edilecek rüzgar enerjisi sisteminin farklı parçaları ekip yöneticileri ve onların emrinde çalışan montörler tarafından geldikleri yerde indirilip birleştirilir ve vinçlerin yardımıyla monte edilir. –



Kule parçaları, dingil başlığı, gondol ve rotor keskileri eksiksiz ve güven verici bir şekilde bir araya gelirler. Çoğunlukla tek bir günde bir kule meydana gelir!

Tekli parçaların montajından sonra güç ve dümen kabloları bağlanır.
Bu katı bir denetim altında yürütülür.
Son aşamada, sistem isteğe bağlı biçimde işler hale getirilir ve sipariş teslim edilir.

Bizim montaj hizmetlerimiz sadece Almanya'yı kapsamaz.
Biz montaj hizmetimizi Avrupa çapında sunmaktayız.
Örneğin Belçika için bütün yasal şartlara sahibiz; bir kurum kaydı ve gider vergisi kimlik numaramız bulunmaktadır.
Türkiye, Yunanistan ve Bulgaristan'da ortaklarla çalışmaktayız.
Bundan başka etkin olarak Fransa, İtalya, Portekiz, İrlanda, Hollanda, Avusturya ve Çek Cumhuriyeti'nde iş yapmaktayız.
Avrupa'daki bütün girişimlerimiz için teknik, kültürel ve pazar taleplerini göz önünde bulunduran uygun bir hizmet planını tasarlamaktayız.

Bizim için sistemin kurulması sadece bir rutin değildir, çünkü her yeni kurulan sistemle birlikte mükemmel işçiliğin belirgin izleri görülür.
Her yeni göreve bu hevesle başlarız!

Üretici ve üreticiden bağımsız bakım

Güvenilir bakım – olası zararın en iyi şekilde önlenmesi

Görevimiz rüzgar enerjisi sisteminin başarılı montajından ve işletilmesinden sonra sona ermemektedir.
Her sistemin sorumluluğu kapsamlı bir servis ve bakım programını içermektedir. Bu çalışmalarını, tekli sisteminiz veya rüzgar parkınızın tüm kullanım ömrü boyunca aynı kaliteyle sürdürmekteyiz.

Tanınmış rüzgar enerjisi üreticilerinin emrinde 500 saatlik, üç aylık, altı aylık ve bir yıllık bakım dahilinde gerekli tüm mekanik ve elektrik servisi yerine getirmekteyiz.
Bu bakım çerçevesinde; doğal olarak, sadece üretici tarafından önerilen yağ ve filtre öğelerini kullanmaktayız.
Her bakım titiz bir şekilde personelin rahatça takip edebileceği biçimde kayda geçirilir.
Daha önce yapılmış işlerin fotoğrafla belgelenmesi de bizim standartımız dahilindedir.
Üreticiyi esas alan tüm bakım tipleri, üreticiden bağımsız olarak da yapılabilir.

Bütün bakım işleri uygun uzman personel tarafından gerçekleştirilir.

Dönme anının kayda geçirilmesi, fotoğrafla belgelendirme veya dalga ayarlı lazer ölçme tekniği bizim yüksek standartlı bakım ve işletme işlerimiz dahilindedir.

Bakım sayesinde değer korunması

Tanınmış bir boya sistemi satıcısıyla beraber kuleler için zamandan ve harcamalardan tasarruf etmemizi sağlayan bir boya tamir sistemini kurduk.
Aynı zamanda, bir grafiti yok etme sistemini de önerebiliriz; bu sistem kulenin tamirinin yanı sıra, grafiti kullanılmasının tekrarlanması durumunda, en düşük masrafi garanti eder.

Uzmanın işi tamamlaması

Müşterimize uzman tarafından eksiksiz bir işi tamamlama hizmetini de sunmaktayız.
Biliyoruz ki, kalite önemlidir.

Tausch von Großkomponenten und Unterstützung bei der operative technische Betriebsführung
Büyük parçaların değiştirilmesi ve operatif teknik işletmenin desteklenmesi

Yüksek teknolojik donanım sayesinde ölçme ve analiz tekniği alanında çalışanlarımızın sürekli yetiştirilmesi ve rüzgar enerjisi sistemi teknikerliğinde uzun yılların deneyimi sonucu, neredeyse her durumda sistemdeki arızalar



çabucak tespit edilir.

Bu IST analizleri sayesinde bütün arızalı elektrik, hidrolik ve mekanik bileşenler gerekirse hemen değiştirilir. Bu yetkinlik aracılığıyla projenizin verimliliğini garanti altına alırsınız.

Tekli parçaların tamiri ve ara depolanması için tam donanımlı 300 m² büyüklüğünde bir atölyeye ve bir kısmı çatıyla örtülü yaklaşık 1000 m² boş alana sahibiz.

Bu tamir ve depolama potansiyelini ihtiyaç duyulduğunda "teknik işletme idaresi" de desteklemektedir. Hemen gerekli olan yedek parçaların depolanması sayesinde, acil durumlarda esnek ve hızlı müdahale söz konusu olur.

Biz sizin rüzgar enerjisi yatırımınızın sağlamlığı konusunda önemli bir rol oynayıp başarıyı garanti ederiz.

Büyük parçaların (örneğin çark, gondol, jeneratör) değiştirilmesi için gerekli nakil ve kaldırma araçlarını ihtiyaca göre organize edebiliriz.

Yeniden işletim: Esas olan beceridir

Kullanılmış sistemlerin demonte edilmesi ve tekrar kurulması konusunda deneyime sahibiz.

Proje hazırlığının izlenmesinin yanı sıra rüzgar enerjisi sisteminin (rotor, gondol, keskiler, kule parçaları, trafo istasyonu, şalter dolabı) demontajı, inşaat alanı ikmal ve ihtiyaca göre ana ve yardımcı vincin sağlanması, kullanılan sisteminizin nakli ve ara depolanması bizim hizmetlerimiz dahilindedir.

Eğer yeniden işletim programınız için rüzgar enerjisi sisteminizin demonte edilmesinin yanı sıra temellerin veya yolların geri inşasını ve trafodan rüzgar enerjisi sistemine giden kablo bağlantısını yaptırıcaksanız, size bu durumda komple paketi öneririz.

Böyle bir projede bütün sorumluluğu alıp size sadece deneyimli ve vasıflı yüklenici firmalarla çalıştığımızı garanti ederiz.

Bu yeniden işletim ağı yoğun bir işbirliği deneyimine sahiptir.

Avrupa'nın her yerinde, demonte edilmiş sisteminizin naklini ve montajını yapmaya hazırız.

Durum kontrolü

İşletmenin tekli veya komple rüzgar parkı için

değer tespiti

İşletmelerdeki tekli sistemleri ve rüzgar parklarını işletenlerin üzerindeki baskı giderek artmaktadır.

İşletenler bakım için gereken masrafları makul sınırlar içinde tutmakla yükümlüdürler.

Yazılım ve donanım ortaklarımızla tam bir değer tespiti planını sunarız.

Çark ve jeneratörlerin daimi izlenmesi için bir durum izleme sisteminin sonraki montajının yanı sıra bir de yapılandırıcı bir bakım planını önerebiliriz.

Bunun için bütün ilişkili analitik verileri kendi geliştirdiğimiz bir teşhis merkezinden almaktayız.

Orada bütün biriktirilmiş veriler değerlendirilip koruyucu bir bakım ve onarım planına dönüştürülür.

Bakım planlarından, sistemi işler hale getiren ekiplerimiz için uygun iş paketleri hazırlanır.

İş paketleri, SSC Montaj kalite standartları temel alınarak tamamlanır.

Durum İzleme planımızı rüzgar enerjisi pazarı dışında da adını duyuran güçlü bir ortakla geliştirdik.