

Repower Produktions- und Montagehalle



BRÈVE DESCRIPTION

Compétences en construction et en conseil pour la construction industrielle classique : concept optimisé pour une halle de production d'éoliennes écologiques.

LE PROJET

La succursale Bâtiment de Hambourg a construit une halle de production et de montage pour éoliennes, avec un bâtiment administratif et social, pour le donneur d'ordres REpower Systems. La planification en grande partie imposée par le maître d'ouvrage a été optimisée grâce à des recommandations de l'entité chargée de la réalisation.

LES SERVICES EN DÉTAIL

Construction clés en main d'une halle de production et de montage pour éoliennes, avec bâtiment administratif et social.

DIFFICULTÉS

Parmi les prestations particulières pour ce chantier, on peut citer la construction d'une semelle pour charges lourdes, qui permet au sol de la halle de supporter les charges énormes des turbines pendant de nombreuses années. La succursale de Hambourg a par ailleurs aussi optimisé les matériaux initialement prévus pour la construction de la semelle en ce qui concerne le traitement de la surface ou encore la recette du béton.

PLUS D'INFORMATION

Bilder: © Andreas Braun/Hameln

FACTS

Site	Lunehafen , Bremerhaven , Allemagne
Statut	Terminé
Volume de construction (valeur de nos services)	15,23 Mio EUR
Début de la construction	Juillet 2007
Réalisation finale	Juillet 2008
Donneur d'ordre	REpower Systems AG, Hamburg
Architecte	Harald Schröder, Bremen
Espace commercial	9950 m ²
Nombre d'étages supérieurs	4

PRESTATIONS

Schlüsselfertiges Bauen

Immobilier

Hochbau (Deutschland)



<https://impenia.com/fr/references/apercu/ref/halle-de-production-et-de-montage-repower/>

Creation: 19.06.2026 03:45