



# GERMAN OFFSHORE WIND INSIGHTS SERIES 2022 Event no.1

## DATE / TIME 日時

10<sup>th</sup> of March (Thursday)  
2022 年 3 月 10 日 木曜日  
16:00 ~ 17:45 (JST) 日本時間  
8:00 ~ 9:45 (CET) 中央ヨーロッパ標準時間

## LANGUAGE 言語

English-Japanese  
(simultaneous translation)  
日本語／英語(同時通訳)

## REGISTRATION (FREE)

**Venue:** Video Conference  
via Zoom

Please sign up using the following link:  
After registering, you will receive a confirmation E-Mail containing information about joining the meeting.  
<https://us02web.zoom.us/j/84411111111>

## GOI ウェビナーシリーズ「ドイツ洋上風力の知見」 第1回のご案内

The German Offshore-Wind Initiative (**GOI**) is a particular project funded by the German Ministry for Economic Affairs and Climate Protection (BMWK), which aims to promote international cooperation between the German offshore wind energy sector and Japan, Taiwan, and the USA.

The “German Offshore Wind Insights” series operated by **GOI** will help to establish business partnerships between Japanese and German players in the offshore wind business.

The first webinar focuses on **Supply Chains: Cranes and Logistics**.

ドイツ洋上風力イニシアチブ **GOI** は、ドイツ連邦経済・気候保護省の支援を受けており、ドイツの洋上風力業界の経験や技術を、日本・台湾・アメリカの洋上風力業界へ繋げることを目的とした特別なプロジェクトです。

**GOI** は今年、ヨーロッパでの大型洋上風力プロジェクトの経験を持つドイツ企業の技術や経験を、日本の洋上風力マーケットへご紹介するウェビナーシリーズ「ドイツ洋上風力の知見」を予定しています。

第1回のテーマは、「サプライチェーン: クレーンとロジスティクス」です。

皆様のご参加をお待ちしております。

## AGENDA アジェンダ

### Opening Remarks

**16:00 – 16:10 (JST) / 8:00 – 8:10 (CET)**

Introduction of German Offshore-Wind Initiative (GOI)

**Sayuri Watanabe,**  
**Japan Representative of the GOI Project**



開会のご挨拶とドイツ洋上風力イニシアチブのご紹介  
**渡辺さゆり**

## 参加登録(無料)

Zoom ウェビナーを使用します。  
ウェビナーにご参加いただくためには事前登録が必要です。  
以下の登録リンクより必要事項をご記入の上、参加登録をお願いいたします。

[https://us02web.zoom.us/join/register/WN\\_L4Wp58CGQX-ihicuDNIT4A](https://us02web.zoom.us/join/register/WN_L4Wp58CGQX-ihicuDNIT4A)

登録が完了しますと、Zoom からウェビナー参加に関する確認メールがご登録のメールアドレス宛てに送信されます。

当日は、登録確認メールに記載の参加 URL よりウェビナーへご参加ください。

参加 URL は即時に発行されますが、時間に余裕をもつての事前登録をお勧めいたします。

## CONTACT 連絡先

### WEBSITE(ウェブサイト):

<https://germanoffshorewind.org/en/>

### EMAIL(メール):

[info@germanoffshorewind.org](mailto:info@germanoffshorewind.org)

メールのお問い合わせへの回答に時間を要する場合がございますこと、ご了承ください。

Please visit our booth!

10th Int'l Wind Energy Expo  
**WIND EXPO** March

Dates: Mar. 16 [Wed] - 18 [Fri], 2022  
Venue: Tokyo Big Sight, Japan [East Hall]

Visit GOI at #E28-16

<https://www.fcexpo.jp/ja-jp/search/2022-tokyo/directory/exhibitor-details.org-40dd7b96-8327-40ec-b44a-a5602a5c3e3b.html#/>

## Presentation by Industries and Q&A

1. **16:10 – 16:40 (JST) / 8:10 – 8:40 (CET)**  
Latest trend of port/offshore wind crane activities in Europe and Liebherr's experiences.  
**Liebherr-MCCtec Rostock GmbH**  
**Roman Chopyk (Mr.), Sales Manager**



「ヨーロッパにおける港湾／洋上風力クレーンビジネスの最新動向とリープヘルの実験。」

リープヘル MCC テックロストック社  
セールスマネージャー、ロマン・チョピック

2. **16:40 – 17:10 (JST) / 8:40 – 9:10 (CET)**  
Important role of the logistics in large-sized offshore wind projects and Rhenus's solutions.  
**Rhenus Offshore Logistics GmbH & Co. KG**  
**Björn Wittek (Mr.), Managing Director**



「大規模な洋上風力プロジェクトにおけるロジスティクスの重要な役割とレイノスが提供する解決策。」

レイノス・オフショア・ロジスティクス社  
マネージングダイレクター、ビヨン・ヴィテック

3. **17:10 – 17:40 (JST) / 9:10 – 9:40 (CET)**  
Offshore Lifting Equipment and their special requirements based on d-i experience in European Windpark Projects.  
**d-i davit international-hische GmbH**  
**Thorsten Wessels (Mr.), Sales Manager**



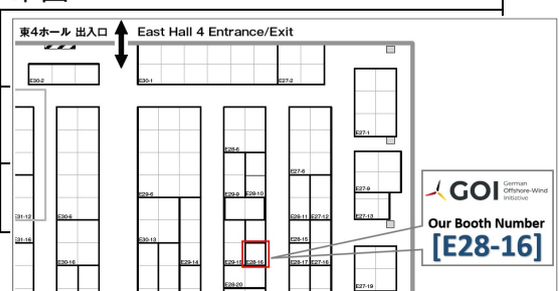
「d-i のヨーロッパでの洋上風力プロジェクトの実験から考察する洋上での吊り下げ装置及び特殊な要求事項。」

d-i ダビット・インターナショナル・ヒッシュ社  
セールスマネージャー、トルステン・ヴェッセルス

## Closing Remarks 閉会のご挨拶

**17:40 – 17:45 (JST) / 9:40 – 9:45 (CET)**  
TBD

作成日 2021年12月12日

会社概要				会社ロゴ 下記メッセージ欄参照
社名	リープヘル MCC テックロストック社			
ウェブサイト	<a href="https://www.liebherr.com/en/deu/products/maritime-cranes/maritime-cranes.html">https://www.liebherr.com/en/deu/products/maritime-cranes/maritime-cranes.html</a>			
本社	ドイツ、ロストック	設立年	2002	
従業員数	<input type="checkbox"/> ~50 <input type="checkbox"/> ~100 <input type="checkbox"/> ~300 <input type="checkbox"/> ~1,000 <input checked="" type="checkbox"/> 1,000~			
関心のある市場	<input checked="" type="checkbox"/> 日本 <input checked="" type="checkbox"/> 台湾 <input checked="" type="checkbox"/> 米国			
連絡先	氏名	 <p>東4ホール 出入口 ↑ East Hall 4 Entrance/Exit</p> <p>Our Booth Number [E28-16]</p>		
	役職			
	Eメール			

事業内容			
<input type="checkbox"/> プロジェクト開発/計画立案	<input type="checkbox"/> プロジェクト運営	<input type="checkbox"/> 資金調達/保険	
<input type="checkbox"/> 輸送・設置・組立 <input type="checkbox"/> 陸上輸送 <input type="checkbox"/> 港湾荷役 <input type="checkbox"/> 海上輸送 <input type="checkbox"/> 組立 <input type="checkbox"/> 設置	<input type="checkbox"/> 設計・製造 <input type="checkbox"/> 風車基礎/トランジションピース <input type="checkbox"/> 風力発電機 <input type="checkbox"/> タワー <input type="checkbox"/> 部品やコンポーネント (風車基礎/トランジションピース、タワー、風力発電機の供給者)	<input type="checkbox"/> 系統連系 <input type="checkbox"/> 変電所 (鋼製付属品-トップサイド) <input type="checkbox"/> 変電所 (補助装置) <input type="checkbox"/> ケーブル (エクSPORT・ケーブルまたはインターアレイ・ケーブル)	<input type="checkbox"/> サービス提供/コンサルティング <input type="checkbox"/> 法務 <input type="checkbox"/> ファイナンス <input type="checkbox"/> 認証 <input type="checkbox"/> エコロジー
<input type="checkbox"/> テクニカルエンジニア	<input type="checkbox"/> 運転・管理 (O&M) サービス	<input type="checkbox"/> 訓練	
<input type="checkbox"/> 協会 (組合)	<input type="checkbox"/> 政府機関/省庁	<input type="checkbox"/> 研究開発	
<input checked="" type="checkbox"/> その他 (港湾および洋上における風車の吊上げ機器の供給者)			
動画リンク	<a href="#">Liebherr - We heavy-lift your project: Monopiles for wind farm - YouTube</a> <a href="#">Liebherr - Close to the wind: LHM 400 handling rotor blades - YouTube</a>		

主な洋上風力プロジェクト				
プロジェクト名/クライアント	国	設備容量	浮体式	詳細説明 (役割、製品、技術、サービスなど)
エスビア港	デンマーク	-	-	LHM 800、308t エスビアは欧州最大の風車部品・コンポーネント用物流ハブ港
オーデンセ港	デンマーク	-	-	LHM 800、308t オーデンセ港ヴェスタスは次世代タービンを開発
OHT 社	ノルウェー	-	-	HLC 150000、3000t アルファ・リフト   設置船はさまざまな風力発電所で風車基礎を設置予定

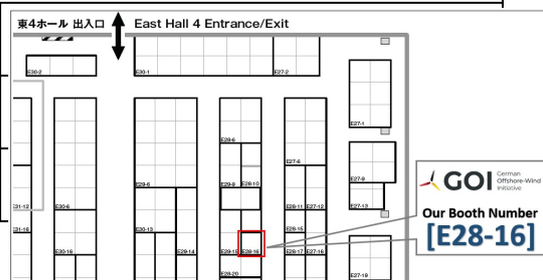
Deme オフショア社	ベルギー	-	-	HLC 295000、5000t オリオン I 設置船はさまざまな風力プロジェクトで風車を組立予定
Deme オフショア社	ベルギー	-	-	CAL 64000、1500t イノベーション設置船はさまざまな風力発電所で運航中
CAL 45000 / ヤン・デ・ヌル社	ベルギー	-	-	ボローバン設置船はさまざまな風力発電所で運航中

#### 詳細情報、メッセージ

リープヘル・マリタイム・クレーンズはリープヘル・グループ傘下の企業で、港湾機器、船上クレーン、洋上クレーン、デジタル・ソリューション、コンサルティングを幅広くご提供しています。多様な港湾機器を取りそろえ、世界中の港湾やターミナルであらゆる種類の貨物を取り扱うための最適なソリューションをご提供します。船上クレーンと洋上クレーンは、幅広いサイズの中からお選びいただけると同時に、特徴とする革新的なロープ・シリンダー引込装置のオプションをご用意しており、洋上貨物輸送産業にオーダーメイドのソリューションをご提供します。

# LIEBHERR

Date: 12.12.2021

Company Information			
Company Name	Liebherr MCCtec Rostock GmbH		
Web page	<a href="https://www.liebherr.com/en/deu/products/maritime-cranes/maritime-cranes.html">https://www.liebherr.com/en/deu/products/maritime-cranes/maritime-cranes.html</a>		
Head office	Rostock, Germany	Establishment (Yr)	2002
No. of Employees	<input type="checkbox"/> ~50, <input type="checkbox"/> ~100, <input type="checkbox"/> ~300, <input type="checkbox"/> ~1,000, <input checked="" type="checkbox"/> 1,000~		
Market of Interest	<input checked="" type="checkbox"/> Japan <input checked="" type="checkbox"/> Taiwan <input checked="" type="checkbox"/> USA		
Contact	Name		
	Position		
	Email		

Company logo

Find the Message column below.

Business Category			
<input type="checkbox"/> Project Development/Planning	<input type="checkbox"/> Project Operating	<input type="checkbox"/> Financing/Insurance	
<input type="checkbox"/> T&I, Assembly	<input type="checkbox"/> Design, Manufacture	<input type="checkbox"/> Grid Connection	<input type="checkbox"/> Services / Consulting
<input type="checkbox"/> Land-based transport <input type="checkbox"/> Port Handling <input type="checkbox"/> Sea Transport <input type="checkbox"/> Assembly <input type="checkbox"/> Installation	<input type="checkbox"/> Foundation (FOU)/TP <input type="checkbox"/> WTG <input type="checkbox"/> Tower <input type="checkbox"/> Components (Supplier for FOU/TP, Tower, WTG)	<input type="checkbox"/> Substation (Steel works-topside) <input type="checkbox"/> Substation (Auxiliaries) <input type="checkbox"/> Cable (Export or Inter Array Cables)	<input type="checkbox"/> Legal <input type="checkbox"/> Finance <input type="checkbox"/> Certification <input type="checkbox"/> Ecology
<input type="checkbox"/> Technical Engineering	<input type="checkbox"/> O&M Services	<input type="checkbox"/> Training	
<input type="checkbox"/> Associations	<input type="checkbox"/> Authorities/Ministries	<input type="checkbox"/> Research and Development	
<input checked="" type="checkbox"/> Others	( Supplier of lifting equipment for handling of wind mill components in ports and offshore )		
Promoting video	<a href="#">Liebherr - We heavy-lift your project: Monopiles for wind farm - YouTube</a> <a href="#">Liebherr - Close to the wind: LHM 400 handling rotor blades - YouTube</a>		

References				
Project Name/Client	Country	Capacity	Floating	Description (Role, Products, Technology, Services etc)
Port of Esbjerg	Denmark	-	-	LHM 800, 308t Esbjerg is the biggest logistic hub for wind mill components in Europe
Port of Odense	Denmark	-	-	LHM 800, 308t Odense port Vestas develops turbines of next generation.
OHT	Norway	-	-	HLC 150000, 3000t Alfa Lift I vessel will install foundation for wind mills in different wind farms
Deme Offshore	Belgium	-	-	HLC 295000, 5000t Orion I vessel will assemble wind mills in different wind projects.
Deme Offshore	Belgium	-	-	CAL 64000, 1500t Innovation vessel operates in different wind mill farms.

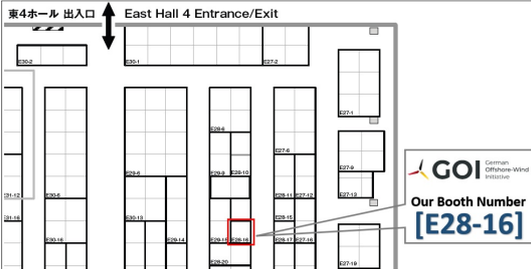
CAL 45000 / Jan De Nul	Belgium	-	-	Vole au Vent vessel operates in different wind mill farms.
------------------------	---------	---	---	--

#### Further information, Message

Liebherr Maritime Cranes is part of the Liebherr Group and provides an extensive range of port equipment, ship cranes, offshore cranes, digital solutions and consulting. The diverse portfolio of port equipment offers optimal solutions for the handling of all types of cargo in ports and terminals worldwide. Ship- and Offshore cranes in a wide selection of sizes and featuring innovative rope and cylinder luffing gear options offer tailor-made solutions for cargo shipping and offshore industry.

# LIEBHERR

作成日 2022年2月4日

<b>会社概要</b>				会社ロゴ  
社名	レイノス・オフショア・ロジスティクス社			
ウェブサイト	<a href="http://www.rhenus.com">www.rhenus.com</a>			
本社	ブレーメン	設立年	2014	
従業員数	<input checked="" type="checkbox"/> ~50 <input type="checkbox"/> ~100 <input type="checkbox"/> ~300 <input type="checkbox"/> ~1,000 <input type="checkbox"/> 1,000~			
関心のある市場	<input checked="" type="checkbox"/> 日本 <input checked="" type="checkbox"/> 台湾 <input checked="" type="checkbox"/> 米国			
連絡先	氏名			
	役職			
	Eメール			

<b>事業内容</b>			
<input type="checkbox"/> プロジェクト開発／計画立案		<input type="checkbox"/> プロジェクト運営	
<input type="checkbox"/> 輸送・設置・組立		<input type="checkbox"/> 資金調達／保険	
<input checked="" type="checkbox"/> 陸上輸送		<input type="checkbox"/> サービス提供／ コンサルティング	
<input checked="" type="checkbox"/> 港湾荷役			
<input checked="" type="checkbox"/> 海上輸送		<input type="checkbox"/> 法務 <input type="checkbox"/> ファイナンス <input type="checkbox"/> 認証 <input type="checkbox"/> エコロジー	
<input type="checkbox"/> 組立			
<input type="checkbox"/> 設置		<input type="checkbox"/> 変電所（鋼製付属品 -トップサイド） <input type="checkbox"/> 変電所（補助装置） <input type="checkbox"/> ケーブル（エキス ポート・ケーブルまた はインターアレイ・ ケーブル）	
<input type="checkbox"/> テクニカルエンジニア			
<input type="checkbox"/> 協会（組合）		<input type="checkbox"/> 訓練	
<input checked="" type="checkbox"/> その他		<input type="checkbox"/> 研究開発	
		<input type="checkbox"/> 政府機関／省庁	
動画リンク		<input type="checkbox"/> 物流	

<b>主な洋上風力プロジェクト</b>				
プロジェクト名／クライアント	国	設備容量	浮体式	詳細説明（役割、製品、技術、サービスなど）
ドルウィン ガンマ／GE	ドイツ	900 MW	無	試運転用ワンストップ物流パッケージ
ヴィキンガー／イベルドローラ	ドイツ	350 MW	無	試運転用ワンストップ物流パッケージ
ザントバンク／ヴァッテンフォール	ドイツ	278 MW	無	カーディナルブイの配置
イーストアングリア 1／イベルドローラ	英国	714 MW	無	試運転用ワンストップ物流パッケージ
ボルセラ 1+2／オステッド	オランダ	752 MW	無	試運転用ワンストップ物流パッケージ
グレーター・チャンファ（大彰化）／ハイドロテック	台湾	900 MW	無	気泡カーテン機器の輸送、輸入

シーメイド／スマルダーズ	ベルギー	487 MW	無	試運転用ワンストップ物流パッケージ
--------------	------	--------	---	-------------------

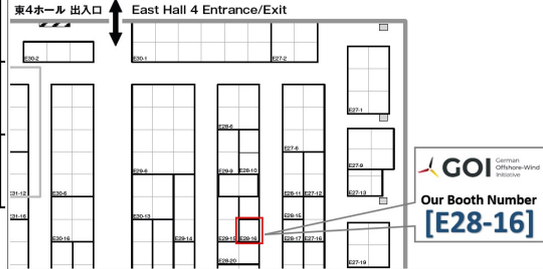
#### 詳細情報、メッセージ

レイノス・オフショア・ロジスティクスは、欧州、台湾、韓国の複数のお客様の洋上風力発電所約 60 か所に物流サービスを行っています。これらのサービスは、変電所および変換器プラットフォームの試運転用ワンストップ物流パッケージになっており、供給、廃棄、乗組員の変更、洋上要員の提供が含まれます。さらにレイノス・オフショア・ロジスティクスは、ブイの配置、保守、回収、および設置、試運転、運転中のさまざまなサービスを行ってきました。

レイノス・オフショア・ロジスティクスは、欧州および台湾で認証済洋上コンテナの倉庫を複数運営しています。

ご要望があれば詳細な企業プレゼンテーションを行うことも可能です。

Date: 04.02.2022

Company Information		Company logo  	
Company Name	Rhenus Offshore Logistics GmbH & Co. KG		
Web page	<a href="http://www.rhenus.com">www.rhenus.com</a>		
Head office	Bremen		Establishment (Yr)   2014
No. of Employees	<input checked="" type="checkbox"/> ~50, <input type="checkbox"/> ~100, <input type="checkbox"/> ~300, <input type="checkbox"/> ~1,000, <input type="checkbox"/> 1,000~		
Market of Interest	<input checked="" type="checkbox"/> Japan <input checked="" type="checkbox"/> Taiwan <input checked="" type="checkbox"/> USA		
Contact	Name		
	Position		
	Email		

Business Category			
<input type="checkbox"/> Project Development/Planning	<input type="checkbox"/> Project Operating	<input type="checkbox"/> Financing/Insurance	
<input type="checkbox"/> T&I, Assembly	<input type="checkbox"/> Design, Manufacture	<input type="checkbox"/> Grid Connection	<input type="checkbox"/> Services / Consulting
<input checked="" type="checkbox"/> Land-based transport <input checked="" type="checkbox"/> Port Handling <input checked="" type="checkbox"/> Sea Transport <input type="checkbox"/> Assembly <input type="checkbox"/> Installation	<input type="checkbox"/> Foundation (FOU)/TP <input type="checkbox"/> WTG <input type="checkbox"/> Tower <input type="checkbox"/> Components (Supplier for FOU/TP, Tower, WTG)	<input type="checkbox"/> Substation (Steel works-topside) <input type="checkbox"/> Substation (Auxiliaries) <input type="checkbox"/> Cable (Export or Inter Array Cables)	<input type="checkbox"/> Legal <input type="checkbox"/> Finance <input type="checkbox"/> Certification <input type="checkbox"/> Ecology
<input type="checkbox"/> Technical Engineering	<input type="checkbox"/> O&M Services	<input type="checkbox"/> Training	
<input type="checkbox"/> Associations	<input type="checkbox"/> Authorities/Ministries	<input type="checkbox"/> Research and Development	
<input checked="" type="checkbox"/> Others (Logistics)			
Promoting video			

References				
Project Name/Client	Country	Capacity	Floating	Description (Role, Products, Technology, Services etc)
DolWin Gamma/GE	Germany	900 MW	N	One stop logistics package for commissioning
Wikinger/Iberdrola	Germany	350 MW	N	One stop logistics package for commissioning
Sandbank/Vattenfall	Germany	278 MW	N	Deployment of cardinal buoys
East Anglia 1/Iberdrola	United Kingdom	714 MW	N	One stop logistics package for commissioning
Borssele 1+2/Orsted	Netherlands	752 MW	N	One stop logistics package for commissioning
Greater Changhua/Hydrotechnik	Taiwan	900 MW	N	Transport, importation of bubble curtain equipment
Seamade/Smulders	Belgium	487 MW	N	One stop logistics package for commissioning

Further information, Message

Rhenus Offshore Logistics have conducted logistics services for nearly 60 offshore windfarms in Europe, Taiwan and South Korea for several clients. Services consist of complete logistics packages during commissioning of sub stations and converter platforms including supplies, disposals, crew changes, provision of offshore personnel. Moreover, Rhenus Offshore Logistics provided buoy deployment, maintenance, recovery and various services during installation, commissioning and operations.

Rhenus Offshore Logistics runs several depots for offshore certified container in Europe and in Taiwan. A more detailed company presentation can be provided on request.

作成日 2021年11月19日

会社概要		会社ロゴ	
社名	d-i ダビット・インターナショナル・ヒッシェ社		
ウェブページ	<a href="http://www.di-hische.de">www.di-hische.de</a>		
本社	ズーリンゲン 設立年 1978		
従業員数	<input type="checkbox"/> ~50 <input checked="" type="checkbox"/> ~100 <input type="checkbox"/> ~300 <input type="checkbox"/> ~1,000 <input type="checkbox"/> 1,000~		
日本の拠点	無 日本での事業活動 無		
連絡先	氏名		
	役職		
	Eメール		

事業内容			
<input type="checkbox"/> プロジェクト開発/計画立案	<input type="checkbox"/> プロジェクト運営	<input type="checkbox"/> 資金調達/保険	
<input type="checkbox"/> 輸送・設置・組立 <input type="checkbox"/> 陸上輸送 <input type="checkbox"/> 港湾荷役 <input type="checkbox"/> 海上輸送 <input type="checkbox"/> 組立 <input type="checkbox"/> 設置	<input type="checkbox"/> 設計・製造 <input type="checkbox"/> 風車基礎/トランジションピース <input type="checkbox"/> 風力発電機 <input type="checkbox"/> タワー <input checked="" type="checkbox"/> 部品やコンポーネンツ (風車基礎/トランジションピース、タワー、風車発電機の供給者)	<input type="checkbox"/> 系統連系 <input type="checkbox"/> 変電所 (鋼製付属品 - トップサイド) <input type="checkbox"/> 変電所 (補助装置) <input type="checkbox"/> ケーブル (エキスポート・ケーブルまたはインターアレイ・ケーブル)	<input type="checkbox"/> サービス提供/コンサルティング <input type="checkbox"/> 法務 <input type="checkbox"/> ファイナンス <input type="checkbox"/> 認証 <input type="checkbox"/> エコロジー
<input type="checkbox"/> テクニカルエンジニア	<input type="checkbox"/> 運転・管理 (O&M) サービス	<input type="checkbox"/> 訓練	
<input type="checkbox"/> 協会 (組合)	<input type="checkbox"/> 政府機関/省庁	<input type="checkbox"/> 研究開発	
<input checked="" type="checkbox"/> その他 (ダビット・システムおよび洋上クレーン)			
動画リンク			

主な洋上風力プロジェクト				
プロジェクト名/クライアント	国	設備容量	浮体式	詳細説明 (役割、製品、技術、サービスなど)
バルチック II OSS	ドイツ		無	トップデッキ・クレーン+ 救命いかだ用ダビット・システム
ボーウィン・ベータ	ドイツ		無	救命いかだ用ダビット・システム
メアウィンド OSS	ドイツ		無	トップデッキ・クレーン
マーメイド OSS	ベルギー		無	救命いかだ用ダビット・システム
シースター-OSS	ベルギー		無	救命いかだ用ダビット・システム
サン・ブリュー-OSS	ベルギー		無	救命いかだ用ダビット・システム

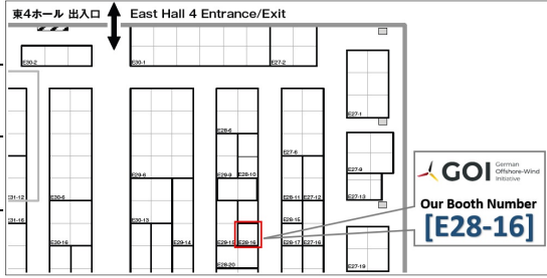
#### 詳細情報、メッセージ

d-i ダビット・インターナショナル・ヒツシェ社は独立系のファミリーカンパニーです。

当社独自のエンジニアリング部門があるため、（お客様の仕様とご要望に従い）100%オーダーメイドのダビット・システムと洋上クレーンを設計、製造、供給することが可能です。

製造はドイツ国内でのみ行われています。

Updated: 19.11.2021

Company Information			
Company Name	d-i davit international-hische GmbH		
Web page	<a href="http://www.di-hische.de">www.di-hische.de</a>		
Head office	Sulingen	Establishment (Yr)	1978
No. of Employees	<input type="checkbox"/> ~50, <input checked="" type="checkbox"/> ~100, <input type="checkbox"/> ~300, <input type="checkbox"/> ~1,000, <input type="checkbox"/> 1,000~		
Office in Japan	N	Activity in Japan	N
Contact	Name		
	Position		
	Email		

Business Category			
<input type="checkbox"/> Project Development/Planning		<input type="checkbox"/> Project Operating	<input type="checkbox"/> Financing/Insurance
T&I, Assembly	Design, Manufacture	Grid Connection	Services / Consulting
<input type="checkbox"/> Land-based transport <input type="checkbox"/> Port Handling <input type="checkbox"/> Sea Transport <input type="checkbox"/> Assembly <input type="checkbox"/> Installation	<input type="checkbox"/> Foundation (FOU)/TP <input type="checkbox"/> WTG <input type="checkbox"/> Tower <input checked="" type="checkbox"/> Components (Supplier for FOU/TP, Tower, WTG)	<input type="checkbox"/> Substation (Steel works-topside) <input type="checkbox"/> Substation (Auxiliaries) <input type="checkbox"/> Cable (Export or Inter Array Cables)	<input type="checkbox"/> Legal <input type="checkbox"/> Finance <input type="checkbox"/> Certification <input type="checkbox"/> Ecology
<input type="checkbox"/> Technical Engineering	<input type="checkbox"/> O&M Services	<input type="checkbox"/> Training	
<input type="checkbox"/> Associations	<input type="checkbox"/> Authorities/Ministries	<input type="checkbox"/> Research and Development	
<input checked="" type="checkbox"/> Others (davit systems and offshore cranes)			
Promoting video			

References				
Project Name/Client	Country	Capacity	Floating	Description (Role, Products, Technology, Services etc)
Baltic II OSS	Germany		N	top deck crane + davit systems for liferafts
BorWin Beta	Germany		N	davit systems for liferafts
Meerwind OSS	Germany		N	top deck crane
Mermaid OSS	Belgium		N	davit systems for liferafts
Seastar OSS	Belgium		N	davit systems for liferafts
Saint Brieuc OSS	Belgium		N	davit systems for liferafts

Further information, Message
<p>d-i davit international-hische GmbH is an independent and family owned company.</p> <p>Having our own engineering department we are able to design, manufacture and supply davit systems and offshore cranes 100% tailor made (as per customers specification and requirements).</p> <p>We produce exclusively in Germany.</p>