



Christoph Hovenjürgen, Diplom Ingenieur (FH) der Fachrichtung Schiffsbetriebstechnik  
Im Friesengärtchen 22,66440 Blieskastel, Deutschland  
Phone: + 49 (0) 6842/708 3600 , Cel.: + 49 (0) 176/245 586 83  
[ch@hovenjuergen.com](mailto:ch@hovenjuergen.com) [www.hovenjuergen.com](http://www.hovenjuergen.com)

### **Tabellarischer Lebenslauf mit den letzten Projekten**

#### **Schaller Automation**



#### **Zeppelin Power Systems**



#### **RWE Kraftwerk Eemshaven Niederlande Dezember 2015/Bauleitung und Inbetriebnahmen**



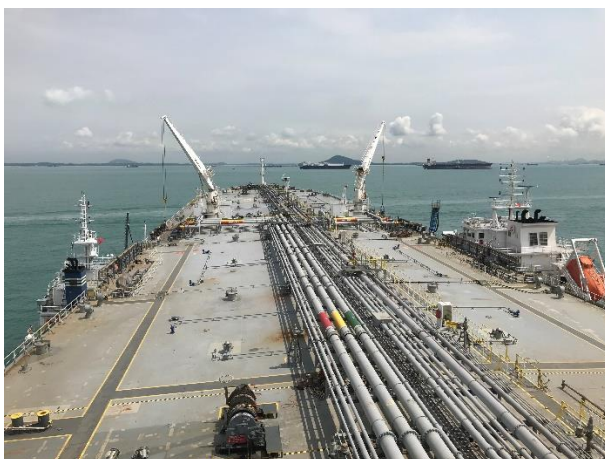
**Siemens Kraftwerk Beni Suef Ägypten Mai 2018/ Bauleitung und Inbetriebnahmen**



**Kraftanlagen München/GHKW Kiel Kraftwerk Deutschland Juni 2019/Bauleitung und Inbetriebnahmen**



**Commissioning Manager Bilfinger Scrubber Abgasanlagen/Delta Tankers: TM Delta Hellas und Chandris: TM Serenea Singapor und China/Marmaras Maria/Maria/Chandris TM Ellinis (01.07.2019 – 30.06.2020)**





## Aktuell (01.06 – heute) Deputy Site Manager Bertsch/Eon KEMSLEY MILL CHP (K4)

### **Stellvertretender Bauleiter Installation Abhitzeessel Bertsch mit anschliessender Inbetriebnahme**

The new CHP plant will comprise of:

- Gas turbine technology providing ~ 57 MW nominal power output;
- A Heat Recovery Steam Generator, producing in the region of 105 to 110 MWth steam;
- A steam turbine, producing in the region of 16 MW of electrical power;
- 60 tonne bypass condenser and
- Supporting building and infrastructure i.e. generator, transformer, switchgear, chemical dosing, cooling fans etc.



## Persönliche Daten

Name	Christoph Hubert Hovenjürgen
Staatsangehörigkeit	deutsch
Geburtsort	Deutschland, 48249 Dülmen/NRW
Geburtsdatum	18.12.1961
Familienstand	Freundin, 1 Sohn
Wohnort	Deutschland, 66440 Blieskastel Im Friesengärtchen 22
Kontakt	Tel: + 49 (0) 6842/708 3600 oder <b>Mobile</b> + 49 (0) 176/245 586 83  E-Mail: <a href="mailto:ch@hovenjuergen.com">ch@hovenjuergen.com</a>

## Schulischer Werdegang/Studium

Gymnasium/Internat 1970 - 1977	Marianhiller Missionare in Maria Veen
Mittlere Reife Abschlussjahr 1978	Realschule in Dülmen, NRW, (Abschluss: 2,3)
Berufsschule Fachrichtung Elektrotechnik Abschlussjahr 1981	Münster, NRW, (Abschluss 2,3)
Fachhochschulreife Fachrichtung Elektrotechnik Abschlussjahr 1982	Coesfeld, NRW, (Abschluss: 3,1)
Staatlich geprüfter Schiffsbetriebstechniker Zeitraum von 1984 - 1986	Hochschule Bremerhaven (Abschluss 2,3)
Diplom Ingenieur der Fachrichtung Schiffsbetriebstechnik Zeitraum von 1987 - 1989	Hochschule Bremerhaven (Abschluss 1,8)
Diplomarbeit Abschlußjahr 1989	Maßnahmen zur Wirkleistungssekundenreserve- Bereitstellung im Kraftwerk Wilhelmshaven der Preussen Elektra AG (heute Eon) AG, 800 MW, (Abschlussnote 1,0)

## **Berufserfahrungen in den folgenden Fachgebieten**

- Elektrotechnische Grundausbildung
- Fahren, Leiten und Wartungsarbeiten auf Containerschiffen und Tankern weltweit
- Kraftwerkserfahrung nuklear und fossil im Fahrbereich und Revisionsbereich
- Geschäftsaufbau und Geschäftsentwicklungen Erfahrung weltweit
- Vertriebserfahrung in Führungsposition weltweit für Dieselmotoren und Automationsprodukte
- Vertriebserfahrung im Yachtbereich
- Inbetriebnahme Erfahrung weltweit im Kraftwerks- und Handelsschiffahrtbereich
- Erfahrung im Servicebereich Handelsschiffahrtbereich
- Einsätze über 7 Kontinente und Kennenlernen von bisher 156 Ländern
- Bauleitungserfahrung im elektrotechnischen Bereich (Fachbauleiter) und als Bauleiter
- Mehrsprachig
- Bauleitung Konstruktion GUD Anlage mit Inbetriebnahme

## **Erfahrungen in Großprojekten/Schiffsbetrieb:**

- Kraftwerk Wilhelmshaven (Preussen Elektra AG/Eon): 0,5 Jahre
- Kernkraftwerk Würgassen (Preussen Elektra AG/Eon): 1 Jahr
- Kernkraftwerk Krümmel (HEW AG/Vattenfall): 5,5 Jahre
- Kraftwerk Eemshaven, (RWE AG): 2,7 Jahre
- Kraftwerk Beni Suef, (Siemens AG): 0,3 Jahre
- Kraftwerk Kiel (Kraftanlagen München): 0,7 Jahre
- Seefahrtszeit/Inbetriebnahme Schiffe: Sloman Neptun AG/Oltmann/Bilfinger: 5 Jahre
- **GUD power station Eon in England/Kemsley (gestartet am 01.06.2020): Aktuell**

## **Beruflicher Werdegang**

Berufsausbildung zum  
Elektromaschinenbauer  
Zeitraum von 1978 - 1981

**Neudecker & Jolitz** in Gescher (Abschluss 2,3)  
[www.neudecker-jolitz.de](http://www.neudecker-jolitz.de)

Technischer Offiziersassistent  
Zeitraum von 1982 - 1984

**Sloman Neptun AG** in Bremen, weltweite Fahrt  
auf Containerschiffen, Tankern und RoRo -  
Schiffen [www.sloman-neptun.de](http://www.sloman-neptun.de)

2. Technischer Offizier  
Zeitraum von 1986 - 1987

**Sloman Neptun AG** in Bremen, weltweite Fahrt  
auf Containerschiffen [www.sloman-neptun.de](http://www.sloman-neptun.de)

Anstellung als Diplom Ingenieur  
Zeitraum von 1989 - 1990

**Preussen Elektra AG (E.ON AG),**  
Kernkraft Würgassen (700 MW)  
[www.eon.de](http://www.eon.de)

Anstellung als Diplom Ingenieur  
Zeitraum von 1990 - 1995

**Hamburgische Elektrizitätswerke AG** (Vattenfall  
Europe), Kernkraftwerk Krümmel (1450 MW)  
[www.hew.de](http://www.hew.de)

2. Technischer Offizier  
Zeitraum von 1996 – 1998

**Reederei Oltmann**, weltweite Fahrt auf  
Containerschiffen [www.oltship.de](http://www.oltship.de)

Geschäftsführung  
Zeitraum von 1998 - 2002

Geschäftsaufbau und Geschäftsführung  
für **Sunseeker** in Brasilien: Vertrieb, Service,  
Import - und Export von hochwertigen  
Motoryachten, Aufbau eines Händlernetzes in  
Brasilien und Südamerika  
[www.sunseeker.com](http://www.sunseeker.com)

Geschäftsführung  
Zeitraum von 2002 - 2004

**De Valk Malaga S.L.**, Geschäftsaufbau für  
De Valk International Yachtbroker in  
Südspanien (Malaga) und Balearn  
(Mallorca), Vertrieb von  
hochwertigen Motoryachten  
[www.devalk.nl](http://www.devalk.nl)

Bereichsverantwortlicher Vertrieb/Service  
(2005 - 2007)

Bereichsverantwortlicher  
Vertrieb/Service für die  
Unternehmung **Schaller Automation  
Industrielle Automationstechnik KG**:  
Vertrieb Europa, Südamerika und Asien,  
Inbetriebnahmen und After Sales:  
Geschäftsbereich Ölnebel detektion zur  
Verhinderung von Triebraum-  
Explosionen bei Großdieselmotoren  
ab 2250 kW [www.schaller.de](http://www.schaller.de)

Sales Manager  
(2007 – 2009)

Vertrieb und Projekt Management für die  
Unternehmung **Zeppelin Power Systems  
GmbH & Co KG**:  
Vertrieb von Caterpillar und MAK Diesel-  
Motoren für den Bereich Schifffahrt  
(Bremer Reeder und Bremer Werften) und  
Verantwortlicher fuer das internationale  
Yachtgeschäft (Lürssen, Abeking &  
Rasmussen, Thyssen Krupp und Blohm  
und Voss), Caterpillar Ansprechpartner für  
Marketing Maßnahmen und Dealer  
Advisory Team  
[www.zeppelin-powersystems.com](http://www.zeppelin-powersystems.com)  
[www.zeppelin.de](http://www.zeppelin.de)

**Selbständige Tätigkeiten im Industrie/Marine/Handelsschifffahrt und Yachtbereich (ab 2009 – heute)**

- Inbetriebnahme Tätigkeiten im Kraftwerks - und Industriebereich
- Beratungs- und Verkaufstätigkeiten von Marine/Industrieprodukten
- Verkaufstätigkeiten im Yachtbereich
- Kunden: Böning Automationstechnologie in Bremen

Cave Perico, Brasilien, Santa Catarina, Jaragua do Sul  
Malwee Malhas, Santa Catarina, Jaragua do Sul  
Beratungstätigkeiten fuer deutsche Unternehmungen in Brasilien

**Inbetriebnahme Tätigkeit im Kraftwerk Eemshaven der RWE (2 x 880 MW, 2013 - 2015)**

- Inbetriebnahme der Feuerlöschsysteme und Brandmeldeanlage (**Minimax**),
- Inbetriebnahmen der Haupt, Neben- (**Andritz**) und Zwischenkühlwassersysteme
- Gebäudeverantwortlicher Nebenpumpenhaus (R0USG)
- Projektverantwortlicher Thermoschockverfahren
- Störungsbehebungen, Freischaltmaßnahmen und Arbeitsfreigaben (Arbeitserlaubnisverfahren)

**Freiberuflicher Verantwortlicher Bauleiter fuer die Unternehmung Wulfenia (2017)**

- Errichtung eines **Logistikparkes für die Unternehmung GSE in Saarbrücken in Krefeld Segro: 18.900 m<sup>2</sup>**

**Inbetriebnahme Tätigkeiten für Siemens im Kraftwerk Beni Suef, 4800 MW, in Ägypten (2018)**

- Inbetriebnahme Hauptkühlwassersysteme mit Anlagenteilen und Kondensatreinigungssystem, Dokumentation
- Störungsanalysen und Behebung, Freischaltungen von Systemen mit anschließender Arbeitsfreigabe (PTW)
- Durchsicht und Freigabe von Erection Clearance Certificates

**GKW Küstenkraftwerk Kiel (200 MW) Bauleitung, Fachbauleitung Elektrotechnik für die Unternehmung Kraftanlagen München (2018 – 2019)**

- Betreuung der Baumaßnahmen der Brandmeldeanlagen und Feuerlöschanlagen Wasser und Gas Minimax
- Schnittstellenkoordination der Nachunternehmer.
- Inbetriebnahmen, VDS und TÜV Abnahmen für die Brandmeldeanlagen , Wasser – und Gaslöschanlagen.
- Hauptverantwortlicher im Bereich Brandschottungen und Abnahme dieser Gewerke mit Gutachtern.
- Überwachung und technische Abnahmen der Brandmelde-, Gas- und Feuerlöschanlagen im gesamtem Kraftwerksblock der Unternehmung MINIMAX (MEK, TZF)
- Organisation und Abnahmeprüfungen obiger Anlagen mit dem Sachverständigen der VDS Schadenverhütung GmbH
- Durchführung und Organisation der Brandfallsteuermatrix (Automatische und manuelle Auslösung der verschiedenen Brandbekämpfungsmaßnahmen im Kraftwerk)
- Freigabe und Normalisierung von Systemen im Arbeitserlaubnis Verfahren
- Durchführung und Anweisungen von Brandschottungsmaßnahmen für den vorbeugenden Brandschutz im gesamten Kraftwerksbereich

- Technische Abnahmen mit den Sachverständigen für vorbeugenden Brandschutz (EIPOS)
- Ansprechpartner für die Unternehmung MINIMAX und den Stadtwerken Kiel im Bereich Brandmeldeanlagen
- Durchführung und Organisation der wöchentlichen Baubesprechungen mit Protokollierung Minimax
- Dokumentation der Funktionsprüfungen im Bereich Brandfallsteuermatrix und Erarbeitung von Abnahmeprotokollen

### **Commissioning Manager (selbständig)/ Exhaust gas scrubber systems for Bilfinger in Singapore/China**

Shipping company Chandris: TM Serenea/TM Ellinis/Delta Hellas and Maria Maria (Marmaras)

- Commissioning exhaust gas scrubber systems for the company Bilfinger
- Start up der Systeme
- Personalführung
- Klasse Abnahmen (LR)
- Dokumentation
- Berichtswesen: Tagesprotokolle
- Abnahme Protokolle mit den Schiffseignern
- Claim Management
- Störungsanalysen und Störungsbehebung
- Übernahme der Bauleitung in China mit anschließender Inbetriebnahme
- Montageendkontrolle mit anschließender Freigabe zur Inbetriebnahme
- Führung und Leitung der Mitarbeiter kalte und Heiße Inbetriebnahme
- Freischaltmaßnahmen und Wiederherstellung des spezifizierten Betriebes
- Durchfahren und Abnahmen der verschiedenen Betriebsweisen Scrubber

### **Stellvertretender Bauleiter Installation Abhitzeessel Bertsch mit anschließender Inbetriebnahme (01.06.2020 – heute)/Eon Kemsley DS Smith**

The new CHP plant will comprise of:

- Gas turbine technology providing ~ 57 MW nominal power output;
- A Heat Recovery Steam Generator, producing in the region of 105 to 110 MWth steam;
- A steam turbine, producing in the region of 16 MW of electrical power;
- 60 tonne bypass condenser and
- Supporting building and infrastructure i.e. generator, transformer, switchgear, chemical dosing, cooling fans etc.

### **Zusätzliche Qualifikationen**

Kerntechnische Grundlagen in Essen (Schichtleiterniveau)

Ausbildung zum Schichtleiter in den Kernkraftwerken Würgassen und Krümmel

Persönlichkeitsbildende Seminare



Lehrgang Prozess Steuerungssystem Siemens ISKAMATIC B

Strahlenschutzlehrgang in Karlsruhe (Kernforschungszentrum)

Pumpen und Armaturen in Kernkraftwerken von KSB

Thermohydrauliklehrgänge (Siemens)

Nukleare Betriebspraxis Siedewasserreaktoren (Siemens)

Simulator Grundkurse in Essen

### **Berufliche Erfahrung**

#### **Ausbildung zum Elektromaschinenbauer (Neudecker & Jolitz)**

Elektrotechnische Erfahrung im Bereich von allen elektrischen Maschinen:  
Fehleranalyse, Reparatur und Inbetriebsetzung von elektrischen Maschinen aller Art.

#### **Fahrzeit als Technischer Offiziersassistent/2. Technischer Offizier (Sloman Neptun AG/Oltmann)**

Fahren von Schiffsmotoren jeglicher Leistung: Erfahrung im mit 4-Takt/2-Takt Motoren

Erfahrungen mit Dieselmotoren folgender Hersteller: Deutz, MAK, MAN, B&W, Wärtsilä, MTU, Yanmar, Volvo Penta, Perkins, Caterpillar, Mitsui

Werfterfahrung

Planung und Durchführung von Revisionen

Wartung und Instandhaltung der Antriebsanlagen an Bord

Technische Inbetriebnahmen

#### **Kraftwerksbetrieb (E.ON/Vattenfall Europe/RWE Kraftwerk Eemshaven)**

Planung und Durchführung von technischen Revisionen im Kernkraftwerksbereich

Wiederinbetriebnahme von Systemen nach Revision

Durchführung von wiederkehrenden Prüfungen aller Sicherheitssysteme mit Gutachtern

Betreuung der Notstromdiesel während der Revision: Funktions- u. Wiederkehrende Prüfungen, Erstinbetriebnahme nach Revisionen

Erstellung von Schichtanweisungen

Mitarbeiterschulungen

Ausbildung zum Schichtleiter in Kernkraftwerken: Kennenlernen des gesamten Kraftwerksblockes in Würigassen und Krümmel

Fahren und Instandhaltung der Kraftwerksanlagen unter den gesetzlichen Auflagen

Fehlersuche, Fehleranalyse und -behebung im Kraftwerksbetrieb

Projektverantwortlicher Thermoschockfahrweise

Inbetriebnahmen und Verantwortlicher für die Haupt-/Neben- und Zwischenkühlwasser Systeme

Inbetriebnahmen und Verantwortlicher für die Feuerlöschsysteme (Minimax)

Gebäudeverantwortlicher A0UQA/BOUQA (Hauptkühlwassergebäude)

Projektverantwortlicher Nebenpumpenhaus sowie Gebäude R7UEB

### **Marktaufbau in Brasilien (Sunseeker)**

Geschäftsaufbau im Bereich von Vertrieb von Großyachten

Geschäftsführung

Marktanalyse und Erschließung für Sunseeker International Ltd in Brasilien/Südamerika

Messebeteiligungen in Sao Paulo, Rio de Janeiro, Miami, Fort Lauderdale, Genua, Düsseldorf, London und Southampton

Erarbeitung von Verkaufs- und Marketingmaßnahmen

Vertriebserfahrung von hochwertigen Luxusyachten (Verkauf und Auslieferung von 14 Yachten in Brasilien, Umsatz von ca. 18,5 Millionen US \$)

Erfahrung im Service, Wartung und Instandhaltung von Yachten und Speedbooten mit Leistungen zwischen 260 – 1300 hp

Erfahrung im Import – und Exportgeschäft in Brasilien

Kundenbetreuung und After Sales Service

Aufbau eines Händlernetzes in Brasilien (Rio de Janeiro, Salvador de Bahia, Joinville), Argentinien und Chile

Personalführung

### **Marktaufbau in Spanien (De Valk International)**

Geschäftsaufbau und Geschäftsführung

Marktaufbau für De Valk International Yachtbroker in Spanien

Aufbau der Niederlassungen in Marbella und Mallorca

Vertrieb von Motoryachten

**Bereichsverantwortlicher Vertrieb/Service Europa (Schaller Automation KG)**

Vertrieb von Sicherheitssystemen Grossdieselmotoren weltweit

Abschluss von Rahmenverträgen mit folgenden Motorenherstellern

**Europa:** Caterpillar (Kiel), MAN (Augsburg und Dänemark), Wärtsila (Finnland), Cegielski (Polen)

**Asien:** Hyundai Heavy Industries, STX und Doosan (alle drei Korea)  
China Shipbuilding & Offshore International Co., Ltd., Hudong Heavy Machinery Co., Ltd (alle drei China)

Budgetplanung und Budgetverantwortung für den Bereich Vertrieb

Geschäftsaufbau in USA, Brasilien und China

Serviceeinsätze weltweit auf Handelsschiffen

Projektverantwortung für die Auswahl von Replacement Organisationen

Abschluss von Händlerverträgen

Projektverantwortung für die Restrukturierung des After Sales Bereiches

Projektverantwortung für den Feldtest und Markteinführung des Visatron VN 87 plus

Inbetriebnahmen an Bord von Containerschiffen

Zusammenarbeit mit der Entwicklung bei der Einführung neuer Produkte (Single Detektor System)

Messeteilnahmen weltweit, Projektierung Messe Ausstellungsstücke

Forecastplanung (Auftragseingang)Vertrieb

Preisgestaltung und Koordination der weltweiten Außenstellen

Gesamtumsatzverantwortung für ca. Euro 17.800.000 (2007)

Aufbau des Vertriebsnetzes in Brasilien mit Messeteilnahmen in Macae (Petrobras)

**Sales Manager Zeppelin Power Systems**

Vertrieb und Inbetriebnahmen von Caterpillar/MaK Schiffsdieselmotoren für die Bremer Reeder und Schiffswerften

Bremer Reeder hier insbesondere:

- Beluga
- Haaren & Partner
- Sloman Neptun
- Hartmann
- E.R. Schifffahrt (Hamburg)

Werften hier insbesondere:

- HDW Kiel
- Thyssen Nordseewerke Emden
- Lloyd Werft Bremerhaven
- SSW Bremerhaven

Vertrieb und Projekt Management für das internationale Yachtgeschäft mit den Hauptkunden Lürssen , Abeking & Rassmusen, Thyssen Krupp und Blohm und Voss (Hamburg)

Caterpillar Ansprechpartner für Marketing Maßnahmen und Dealer Advisory Team

Projektmanagement

Messeleitung in Düsseldorf, Teilnahme SMM in Hamburg, Miami Bootshow, Fort Lauderdale Bootshow, Cannes und Monaco Bootshow

### **Personalführung**

Erfahrung in der Führung von Mitarbeitern in Europa , USA, Asien und Südamerika  
Führung von Personal bis zu 75 Personen

### **Sprachen:**

Verhandlungssicher: deutsch, portugiesisch und englisch  
Grundkenntnisse: spanisch

### **Erfahrungen im Ausland (weltweit)**

Europa, USA, Kanada, Südamerika, Mittelamerika, Karibik, Asien, Australien und Afrika

### **Vertragskonditionen:**

In Abhängigkeit des Verantwortungsbereiches und des Einsatzgebiet  
Tagessatz all in ca. Euro 850,00 plus Steuer bei 8 – 10 Std/Tag

Christoph Hovenjürgen  
August 2020