



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 www.hovenjuergen.com

Tabellarischer Lebenslauf

Schaller Automation



Zeppelin Power Systems



RWE Kraftwerk Eemshaven Niederlande Dezember 2015/Bauleitung und Inbetriebnahmen



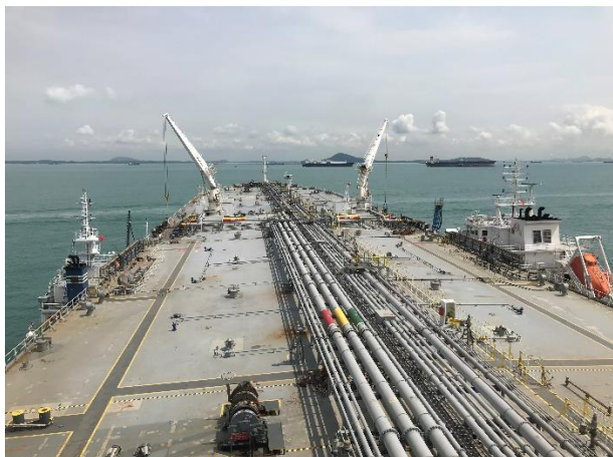
Siemens Kraftwerk Beni Suf Ägypten Mai 2018/ Bauleitung und Inbetriebnahmen



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



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
Mobile + 49 (0) 176/245 586 83
E-Mail: ch@hovenjuergen.com

Schulischer Werdegang/Studium

Gymnasium/Internat Marianhiller Missionare in Maria Veen
1970 - 1977

Mittlere Reife Realschule in Dülmen, NRW, (Abschluss: 2,3)
Abschlussjahr 1978

Berufsschule Münster, NRW, (Abschluss 2,3)
Fachrichtung Elektrotechnik

Abschlussjahr 1981

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)

Beruflicher Werdegang

Berufsausbildung zum
Elektromaschinenbauer
Zeitraum von 1978 - 1981

Neudecker & Jolitz in Gescher (Abschluss 2,3)
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

2. Technischer Offizier
Zeitraum von 1986 - 1987

Sloman Neptun AG in Bremen, weltweite Fahrt
auf Containerschiffen www.sloman-neptun.de

Anstellung als Diplom Ingenieur
Zeitraum von 1989 - 1990

Preussen Elektra AG (E.ON AG),
Kernkraft Würiggassen (700 MW)
www.eon.de

Anstellung als Diplom Ingenieur
Zeitraum von 1990 - 1995

Hamburgische Elektrizitätswerke AG (Vattenfall
Europe), Kernkraftwerk Krümmel (1450 MW)
www.hew.de

2. Technischer Offizier
Zeitraum von 1996 – 1998

Reederei Oltmann, weltweite Fahrt auf
Containerschiffen 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

Geschäftsführung
Zeitraum von 2002 -2004

De Valk Malaga S.L., Geschäftsaufbau für
De Valk International Yachtbroker in
Südspanien (Malaga) und Balearen
(Mallorca), Vertrieb von
hochwertigen Motoryachten
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 Ölnebeldetektion zur
Verhinderung von Triebraum-
Explosionen bei Großdieselmotoren
ab 2250 kW 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
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
Beratungstaetigkeiten 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 Nebenspumpenhaus (R0USG)
- Projektverantwortlicher Thermoschockverfahren
- Störungsbehebungen, Freischaltmaßnahmen und Arbeitsfreigaben (Arbeiterlaubnisverfahren)

Freiberuflicher Verantwortlicher Bauleiter fuer die Unternehmung Wulfenia (2017)

- Errichtung eines **Logistikparkes für die Unternehmung GSE in Saarbrücken in Krefeld Segro: 18.900 m²**

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 gesamten 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 scrubber system for Bilfinger in Singapore/China

Shipping company Chandris: TM Serenea and Shipping company Delta Tankers

- 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

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 Würgassen 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 Nebepumpenhaus 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

Christoph Hovenjürgen
Juni 2019