



Christoph Hovenjuergen, Diplom Ingenieur (FH) der Fachrichtung Schiffsbetriebstechnik

Im Friesengaertchen 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 Dezember 2015



Siemens Kraftwerk Beni Suf Mai 2018



Persönliche Daten

Name Christoph Hovenjürgen

Staatsangehörigkeit deutsch

Geburtsort Deutschland, 48249 Dülmen/NRW

Geburtsdatum 18.12.1960

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

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

Berufsschule Münster, NRW, (Abschluss 2,3)
Fachrichtung Elektrotechnik
Abschlussjahr 1981

Fachhochschulreife Coesfeld, NRW, (Abschluss: 3,1)
Fachrichtung Elektrotechnik
Abschlussjahr 1982

Staatlich geprüfter Schiffsbetriebstechniker Hochschule Bremerhaven (Abschluss 2,3)
Zeitraum von 1984 - 1986

Diplom Ingenieur der Fachrichtung Hochschule Bremerhaven (Abschluss 1,8)
Schiffsbetriebstechnik
Zeitraum von 1987 - 1989

Diplomarbeit Maßnahmen zur Wirkleistungssekundenreserve-
Abschlußjahr 1989 Bereitstellung im Kraftwerk Wilhelmshaven der
Preussen Elektra AG (heute Eon) AG,
800 MW, (Abschlussnote 1,0)

Beruflicher Werdegang

Berufsausbildung zum Neudecker & Jolitz in Gescher (Abschluss 2,3)

Elektromaschinenbauer Zeitraum von 1978 - 1981	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 Würgassen (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 Brasilien und Südamerika www.sunseeker.com
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.zepelin-powersystems.com
www.zepelin.de

Selbständige Tätigkeiten im Industrie/Marine/Consultingbereich (ab 2009 – 2018)

- Inbetriebnahme Tätigkeiten im Kraftwerks - und Industriebereich
- Beratungs- und Verkaufstätigkeiten von Marine/Industrieprodukten
- Verkaufstaetigkeiten 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 800 MW);
Inbetriebnahme der Feuerlöschsysteme **Minimax** komplett, Haupt, Neben- (**Andritz**) und Zwischenkühlwasser, Gebaeudeverantwortlicher
Hauptkuehlwasserpumpen und Nebenpumpenhaus (R0USG)
Projektverantwortlicher Thermoschockverfahren
Stoerungsbehebungen, Freischaltmassnahmen und Arbeitsfreigaben
- Freiberuflicher verantwortlicher Bauleiter fuer die Unternehmung Wulfenia:
Errichtung Logistikpark Segro/GSE in Krefeld 18.900 m2
- Inbetriebnahme Taetigkeit Siemens Kraftwerk Beni Suef, 4800 MW, in Aegypten:
Inbetriebnahme Hauptkuehlwassersysteme mit Anlagenteilen und
Kondensatreinigungssystem, Dokumentation, Stoerungsanalysen und Behebung,
Freischaltungen von Systemen mit anschliessender Arbeitsfreigabe (PTW), Durchsicht
und Freigabe von Erection Clearance Certificates

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, Wärtsila, 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 Feuerlöschesysteme (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 der Tätigkeit und Einsatzgebiet

Christoph Hovenjuergen
April 2018