



Amrum-Offshore West GmbH · Steindamm 98 · 20099 Hamburg

OPTIFEX SR GmbH
Sergej Romanjuk
Sportplatzstrasse 4

D-77971 Kippenheim

February 29, 2016

Letter of Reference

To whom it may concern,

Together with the Project Offshore Windfarm Amrumbank West, E.ON Kraftwerke GmbH has planned to install 80 Windturbine Generators of the class of 3.6 MW in water depths between 19 and 24 m. The site covers an area of approx. 34 km² and is linked to shore by a cable route from the western site boundary to the shore. The site is located approx. 35 km North of the Island of Heligoland and approx. 37 km West of the island of Amrum in the German Exclusive Economic Zone (EEZ).

For this project, Sergej Romanjuk, born 13.02.1986 in Karaganda (Kazakhstan) worked from February 2015 until November 2015 as a Client Representative for the termination and testing works of the 33kV array cables.

His scope of works included following tasks:

- Inspection of Cable Termination works
- Inspection of Repair Works on Cable Outer Sheaths
- Inspection of Electrical Tests
- Day to day supervision of subcontractors
- Installation and commissioning works
- Daily progress reporting
- Switching operations

Amrum-Offshore West GmbH

Business address
E.ON-Platz 1
40479 Düsseldorf, Germany

Office and Correspondence address:
Steindamm 98
20099 Hamburg, Germany

Invoice address:
P.O. Box 100 353
96055 Bamberg, Germany
invoice-ger@eon.com

Kristian Høy Thomsen
T +49 40-36 00 80-39 09
F +49 40-36 00 80-39 01
M +49 171 12 70 150
kristian.hoythomsen@eon.com


Managing Directors:
Tim Stefan Moritz
Dr.-Ing. Thomas Michel
Prokura:
Dominik Schwegmann
Registered Office:
Düsseldorf
Düsseldorf District Court
HRB 76022
Tax No. 105/5861/0707
VAT ID No. DE302124575
Deutsche Bank Hannover
IBAN: DE48 2507
0070 0025 8848 00
BIC: DEUTDE2HXXX

Sergej has delivered a very good and qualified contribution to our Project, his personal cooperation has always been very supportive.

We wish Sergej all the best for his further career,

Yours sincerely,


i.A. Kristian Høy-Thomsen
Electrical Package Manager


i.A: Hendrik Berends
Electrical Engineer

Sergej Romanjuk
Sportplatzstraße 4
77971 Kippenheim

Your reference	
Our reference	ANG / SAG
Name	Andrea Glückstadt
Phone	+49 40 46666270
Fax	+49 40 46666250
E-Mail	info@nordseeone.com


Hamburg, 9 November 2017

Empfehlungsschreiben deutsch und englisch

Sehr geehrter Herr Romanjuk,

anbei übersende ich Ihnen wie besprochen die beiden Empfehlungsschreiben,
einmal in deutscher Sprache und einmal in englischer Ausfertigung.

Mit den besten Grüßen


Andrea Glückstadt
Human Resources


Sandra Goos
Projektassistenz

Nordsee One GmbH
Überseering 32
22297 Hamburg
T +49 40-4666 662-0
F +49 40-4666 662-50
I www.nordseeone.com

Geschäftsführung:
Tim Kittelhake
Pierre Lestienne
Sitz der Gesellschaft:
Hamburg

Eingetragen beim
Amtsgericht Hamburg
Handelsregister-Nr.
HR B 117160

Bankverbindung
Commerzbank
BLZ 200 400 50
Kto-Nr. 610 20 32 00
IBAN: DE96 2004 0050 0610
2032 00
BIC: COBADEFFXXX

USt.-IdNr. DE 205224899

Your reference
Our reference
Name Andrea Glückstadt
Phone +49 40 466 66 62 79
Fax
E-Mail andrea.glueckstadt@nordseeone.com

Empfehlungsschreiben – Sergej Romanjuk

Das Projekt

Die Errichtung und der Betrieb des Offshore Windparks Nordsee One (N1), der 40 Kilometer nördlich der Insel Juist liegt, wird durch die Nordsee One GmbH durchgeführt. Northland Power Inc. hält 85%, Innogy SE hält 15% an der Gesellschaft.

In dem Windpark wurden 54 Windenergieanlagen mit einer Leistung von 6,15 MW (Senvion 6.2M126) errichtet. Die Wassertiefe liegt zwischen 27 und 29 Metern LAT. Der Windpark hat eine Gesamtleistung von 332 Megawatt.

Arbeitsumfang

Sergej Romanjuk wurde in dem Projekt Nordsee One Projekt als "Offshore Substation Plattform Commissioning Engineer" eingesetzt. Sein Einsatz begann im März 2016 für die Arbeiten im OSP Team, die mit erfolgreicher Inbetriebnahme im Februar 2017 endeten. Seit Februar 2017 hat Herr Romanjuk neue Aufgaben im Bereich „Operations & Maintenance“ übernommen.

Seine Hauptaufgaben als OSP Offshore Commissioning Engineer waren:

- Elektro- und SCADA-Inspektionen vor Ort, Begleitung der Inbetriebnahme, Koordination, Performancekontrolle und Fortschrittsdokumentation der Inbetriebnahme der Umspannplattform beim Lieferanten
- Begleitung von Abnahme Tests (SATs)
- Teilnahme an Fortschrittsmeetings beim Lieferanten der Umspannplattform OSP
- Planung und Koordinierung der Inbetriebnahme-Schnittstellen (SCADA, OSP, TenneT, Senvion, Briteline, Ambau/Sabik etc.)
- Erkennung und Verfolgung von technischen Problemen sowie Führung und Verwaltung der Mängelliste (LOP)
- Durchführung von Hochspannungs- und Mittelspannungsschaltheandlungen auf der Umspannplattform unter Leitung der Netzsteuerung
- Ansprechpartner für den Inbetriebnahmeleiter des Lieferanten bei technischen Problemen, offenen Punkten bei der Inbetriebnahme (z. B. LOP) und bei Festlegung konkreter, praktischer Maßnahmen

Nordsee One GmbH
Überseering 32
22297 Hamburg
T +49 40-4666 662-0
F +49 40-4666 662-50
I www.nordseeone.com
Geschäftsführung:
Tim Kittelhake
Pierre Lestienne
Sitz der Gesellschaft:
Hamburg
Eingetragen beim
Amtsgericht Hamburg
Handelsregister-Nr.
HR B 117160
Bankverbindung
Commerzbank
BLZ 200 400 50
Kto-Nr. 610 20 32 00
IBAN: DE96 2004 0050 0610
2032 00
BIC: COBADEFFXXX

- Koordination von logistischen Anfragen für die Inbetriebnahme Arbeiten der Umspannplattform mit dem Inbetriebnahme Koordinator
- Verantwortlich für die Einhaltung der BSH-Anforderungen zum Umweltschutz und zur Abfall Entsorgung Offshore.
- Arbeiten in Bezug auf HSE Risiken bewerten und überwachen.
- Stellvertretung der Bauherren nach der mechanischen Fertigstellung
- Vertretung der Unternehmensinteressen während der täglichen Inbetriebnahme Arbeiten

Wir haben Herrn Romanjuk als verlässlichen und kompetenten Teamplayer kennengelernt und empfehlen ihn jederzeit gern weiter.

Wir freuen uns auf die weitere Zusammenarbeit im Bereich Operations& Maintenance und wünschen ihm weiterhin alles Gute und viel Erfolg für die Zukunft.

Hamburg, 28. Februar 2017



Tim Kittelhake
COO



Matthias Esken
Package Manager OSP

Nordsee One GmbH
Überseering 32
22297 Hamburg
T +49 40-4666 662-0
F +49 40-4666 662-50
I www.nordseeone.com

Geschäftsführung:
Tim Kittelhake
Pierre Lestienne

Sitz der Gesellschaft:
Hamburg

Eingetragen beim
Amtsgericht Hamburg
Handelsregister-Nr.
HR B 117160

Bankverbindung
Commerzbank
BLZ 200 400 50
Kto-Nr. 610 20 32 00
IBAN: DE96 2004 0050 0610
2032 00
BIC: COBADEFFXXX

USt.-IdNr. DE 205224899

To whom it may concern

Your reference
Our reference
Name Andrea Glückstadt
Phone +49 40 466 66 62 79
Fax
E-Mail andrea.glueckstadt@nordseeone.com

Letter of reference – Sergej Romanjuk

The Project

The realisation of the offshore wind farm 'Nordsee One' (N1), situated approximately 40km north of the German island Juist is being undertaken by the Nordsee One GmbH, which is owned by Northland Power Inc (85%) and Innogy SE (15%).

The wind farm comprises of 54 Wind Turbines with a capacity of 6,15 MW (Senvion 6.2M126) each. The water depth across the site ranges from 27 m LAT to 29 m LAT. The wind farm N1 will have an output of 332 megawatts.

Scope of Work

Sergej Romanjuk worked on the Nordsee One project as an Offshore Substation Platform (OSP) Commissioning Engineer. His project cooperation started in March 2016 within the OSP project team which was successfully completed in February 2017. Since then Sergej took over new responsibilities in the O&M Department.

His main responsibilities as the OSP Offshore Commissioning Engineer were:

- On site electrical and SCADA inspections, witnessing of commissioning works, coordination, performance control and progress documentation of OSP Commissioning works
- Participation of Site Acceptance Tests (SATs)
- Participation of supplier progress meetings on site
- Planning and alignment of commissioning interfaces (SCADA, OSP, TenneT, Senvion, Briteline, Ambau/Sabik etc.)
- Detection and tracking of technical problems including maintaining List of Open Points (LOP) and follow up of closed LOPs
- Offshore HV/MV – perform switching activities after commissioning at the OSP under lead of the grid controller

Nordsee One GmbH
Überseering 32
22297 Hamburg
T +49 40-4666 662-0
F +49 40-4666 662-50
I www.nordseeone.com

Geschäftsführung:
Tim Kittelhake
Pierre Lestienne

Sitz der Gesellschaft:
Hamburg

Eingetragen beim
Amtsgericht Hamburg
Handelsregister-Nr.
HR B 117160

Bankverbindung
Commerzbank
BLZ 200 400 50
Kto-Nr. 610 20 32 00
IBAN: DE96 2004 0050 0610
2032 00
BIC: COBADEFFXXX

UST.-IdNr. DE 205224899

- Focal point of contact for Commissioning Manager of supplier to technical problems, open points during OSP-commissioning works, fixing of concrete practical measures
- Coordinator for logistical requests for OSP-commissioning works with Commissioning Coordinator
- Responsible for the adherence of BSH requirements regarding environmental protection and waste disposal on site
- Overseeing contractor's works in regard to HSE topics.
- Acting as owners' representative after Mechanical Completion
- Defend N1 – interests in the daily OSP - commissioning works

We know Sergej as a reliable and knowledgeable team player and do not hesitate in highly recommending Sergej for future cooperation.

We wish Sergej the best and success with his future career goals.

Hamburg, 28th of February 2017



Tim Kittelhake
COO



Matthias Esken
Package Manager OSP



Letter of reference

The "Arkona-Windpark Entwicklungs GmbH" (AWE) is an Joint Venture between E.ON and Equinor. The Joint Venture has constructed the offshore wind farm "Arkona-Becken Südost" with a capacity of 385 MW in the Baltic Sea. On the territory located in the German Exclusive Economic Zone (EEZ), in between the islands of Rügen and Bornholm, approx. 35km northeast of Sassnitz (Rügen), the project has successful erected and commissioned 60 wind turbines of type Siemens SWT-6.0-154 and one Offshore Substation.

Sergej Rumanjuk has been working for AWE from February 2018 to February 2019 as an external consultant at E.ON Climate & Renewables GmbH in Saint Nazire (CdA shipyard) and offshore (Baltic Sea).

As part of his work, Sergej has been entrusted with the following tasks.

Activity / tasks during substation production in France onshore shipyard:

- Focal point of contact for Commissioning Manager of interfaces (50Hertz, CdA etc.)
- Planning and alignment of commissioning interfaces (50Hertz, CdA etc.)
- Ensuring the implementation of client requirements during pre-commissioning works
- Acting as Client Representative in close cooperation with the Site Coordinator and relevant Package Manager(s)
- Participation in supplier progress meetings on site

Activity / tasks during substation installation and commissioning (offshore, Baltic Sea):

- NPCI Nominated person in control of an electrical installation for up to 36kV on the offshore substation during commissioning which included in detail:
 - plan and instruct switching operations
 - performing switching operations in the assigned systems
 - check and grant the permissions to carry out works (PTW)
 - coordination of activities within electrical facilities
 - defining safety measures and work procedures
- Participation as Client Representative in Site Acceptance Tests (SATs) and following up of Snagging Items

Sergej has always fulfilled all his tasks and responsibilities to our utmost satisfaction and therefore contributed noticeably to the project's success. He especially impressed us by his high reliability, accuracy and very structured working style.

It was a pleasure to work with Sergej and we can highly recommend him for future projects.

Peter Arp, AWE Electrical Package Manager