

CURRICULUM VITAE

Personalia



Naam: Martin Constantijn Groenenberg
Geboorte datum: 17-07-1983
Geboorte plaats: Rotterdam
Nationaliteit: Nederlandse
Woonplaats: Katwijk aan Zee

Mobiel: 06-460 530 11
E-mail adres: info@martingroenenberg.nl
Website: www.martingroenenberg.nl

Profiel

Mijn passie is in de offshore olie & gas industrie. De laatste jaren heb ik mijn ervaringen in o.a. Electrical & Instrumentatie, detail engineering en constructie / maintenance werk voorbereiding. Verschillende projecten heb ik succesvol kunnen afronden voor ONEgas offshore (NAM) met verschillende bedrijven en in verschillende disciplines. Projecten als o.a. flowline projecten en De-Complex projecten. Vervolgens werk ik nu voor Total E&P Nederland als Senior Electrical Maintenance Engineer. Uitdagingen wat dit werk met zich mee brengt zijn zeer bevredigend. Werken met mensen en complexe situaties is waar ik mij het beste bij voel. Creëren van een efficiënte werk omgeving voor de team is mijn uiterste doel en gerelateerd aan Safety is dit heel effectief. Werken op een interactieve manier heeft dit een hoge waarde voor het bedrijf waarvoor ik werk.

Interesses

Karten – supboarden – schaken – snooker

Opleidingen

1996 – 2000
2000 - 2004
2011

O.S.G de Eilanden LBO Elektrotechniek techniek.
R.O.C. Zadkine MBO Elektrotechniek en Energie techniek (MK-AEN)
Meet en regeltechniek & Energie techniek

Cursussen

2008
2011
2012
2014
2014
2015
2016
2017
2017
2017

ATEX
Interactief Leerprogramma Offshore (ILO)
Application entry permit for contractors NAM
VCA-VOL
COMPRESSED AIR EMERGENCY BREATHING SYSTEM (CA-EBS)
H2S Introductie (Nogepa 0.8)
NEN 3140 / NEN-EN-50110
Nogepa 0.5B
Permit to Work Including TRA Awareness.
S-cape training

Werkervaring

Periode:
Bedrijf:
Functie:
Project:
Locatie:
Werkzaamheden:

Feb 2019 - Heden
Fabricom / Engie.
Senior Electrical Maintenance Engineer
Total E&P Nederland.
Den Haag
Een nieuwe job begonnen als Electrical Maintenance Engineer voor Total E&P Nederland. Hier zijn veel een nieuwe interessante uitdagingen. Een grote uitdaging was om samen met offshore electrical personeel alles te organiseren zodat we correctieve en preventieve maintenance kunnen uitvoeren voor 24 offshore locaties. Bij Total is er ook grote focus op Safety deze worden door de personeel goed opgevolgd. Ook heb ik hier de mogelijkheid gekregen om voor de inspectie groep binnen de elektrische team een efficiënte manier van werken te organiseren.

Periode: Maart 2018 – Jan 2019
Bedrijf: Bluestar offshore b.v.
Functie: Werkvoorbereider E&I
Project: Stork / K81 Decomplex Project.
Locatie: Velsen Noord
Werkzaamheden: K8-FA-1 platform decomplexen waarbij gedeeltelijk process wordt ge-bypassed en een volledig nieuw Yokogawa DCS en Fire & Gas systeem is geplaatst.
Alle werkvoorbereiding taken o.a:
Inladen van engineering data
Digitaal uitwerken van werkpakketen
Inregelen van activiteiten t.b.v. Progressen binnen Stork Prince Tablet
Uittrekken van constructie materialen
Inregelen van Digitaal Mechanical Completion
Planning & Logistiek

Periode: Sept 2017 – Juni 2018
Bedrijf: Radio Holland B.v.
Functie: Werkvoorbereider E&I
Project: Stork / K15A Decomplex Project Phase 2A.
Locatie: Velsen Noord
Werkzaamheden: Alle werkvoorbereiding voor K15A decomplex project Phase 2.
3 nieuwe generator sets plaatsen, nieuwe MCC + DB.
Alle werkvoorbereiding taken o.a:
Werkpakketten maken
Uittrekken van constructie materailen
Inregelen van Mechanical Completion
Planning & Logistiek

Periode: Sept 2016 – Sept 2017
Bedrijf: Imtech Marine & Offshore b.v.
Functie: Werkvoorbereider E&I
Project: AJS / K15A Decomplex project Phase 1.
Locatie: Leiden
Werkzaamheden: Het Decomplexen van K15-FA-1 platform waarbij het gehele process wordt ge-bypassed en een volledig nieuw Yokogawa DCS Systeem is geplaatst.
Gebruikmakend van Stork Prince t.b.v. calculatie, materials managment & progress.
Hierbij in direct contact met engineering om zo efficient mogelijk een project uit te voeren.
Taken: o.a. werkpakketten maken, materiaal bestellingen en planning.

Periode: Feb 2014 – Sept 2016
Bedrijf: Imtech Marine & Offshore b.v.
Functie: Werkvoorbereider E&I
Project: AJS / Modification & L13C Decomplexing Project Phase 1.
Locatie: Den Helder / Leiden
Werkzaamheden: E&I werkvoorbereiding modificatie projecten voor NAM Platforms.
L13C Decomplex project werkvoorbereiding E&I team lead.
Het Decomplexen van L13-FC-1 platform waarbij het gehele process wordt ge-bypassed en een volledig nieuw Yokogawa DCS Systeem is geplaatst.
Werkvoorbereiding werd gedaan in 13 afzonderlijke modificaties wat 1 geheel project was. Gebruik makend van SAP Project's voor project management, invoeren van werkzaamheden o.a. Werkpakketten maken. Hierbij in direct contact met engineering om zo efficient mogelijk een project uit te voeren.

Periode: Apr 2013 – Jan 2014
Bedrijf: Imtech Marine & Offshore b.v.
Functie: Werkvoorbereider E&I
Project: AJS / Barge Campaign
Locatie: Den Helder
Werkzaamheden: Werkvoorbereider voor Fabric Maintenance Barge Campaign Project.
Taken : Materiaal bestellingen, werkpakketten voorbereiden, planningen.

Periode: Feb 2012 – Apr 2013
Bedrijf: Imtech Marine & Offshore b.v.
Functie: Voorman E&I
Project: Barge Campaign
Locatie: Offshore
Werkzaamheden: Barge campaign project t.b.v. Venko schilder campagne op verschillende unmanned platforms. Leiding gevend aan een klein team van E&I technicians om werkzaamheden soepel te laten verlopen.

Periode: July 2010 – Feb 2012
Bedrijf: Imtech Marine & Offshore b.v.
Functie: Project Coordinator
Project: AJS / NAM
Locatie: Leiden
Werkzaamheden: Voor Flowline project coordinatie
Taken: resource planning, materiaal coordinatie.
Primavera planning
Budget control
Neven taken: Excel visual basic Estimating tool.

Periode: Sept 2009 – July 2010
Bedrijf: Imtech Marine & Offshore b.v.
Functie: Tools & Equipment Coordinator
Project: AJS / NAM
Locatie: Amsterdam
Werkzaamheden: In deze functie is coördinatie en documentatie van groot belang geweest.
SAP orders
Excel
Visual basic

Periode: Feb 2009 – Sept 2009
Bedrijf: Imtech Marine & Offshore b.v.
Functie: Platform Coordinator
Project: AJS / NAM
Locatie: Amsterdam
Werkzaamheden: Coordinatie platform bemanning tbv maintenance & project & basecrew. O.a. heli- en boot schema's waarbij rekening moet worden gehouden met maximum POB.

Periode: Mei 2007 – Feb 2009
Bedrijf: Imtech Marine & Offshore b.v.
Functie: Contractor Coordinator
Project: AJS / NAM
Locatie: Amsterdam
Werkzaamheden: Resource planner voor AJS contractors.
Primavera planning

Periode: Feb 2006 – Mei 2007
Bedrijf: Imtech Marine & Offshore b.v.
Functie: Resource planner
Project: AJS / NAM
Locatie: Amsterdam
Werkzaamheden: Planningen af te stemmen van zowel AJS/NAM planning als voor AJS contractors planning. Hiervoor moest op verschillende NAM lokaties elektrotechnisch personeel ingezet worden waarbij beschikbaarheid en competenties een belangrijk aspect waren.

Periode: 20-01-2006 – 30-04-2006
Bedrijf: Imtech Marine & Offshore b.v.
Functie: Elektrotechnisch design engineer (Part-time)
Project: AJS / Upgrade project
Locatie: Amsterdam
Werkzaamheden: CAD tekenaar voor Upgrade project AJS Amsterdam

Periode: 23-05-2005 – 30-04-2006
Bedrijf: Imtech Marine & Offshore b.v.
Functie: Assistent planner
Project: AJS / Upgrade project
Locatie: Amsterdam
Werkzaamheden: Assistent planner voor first engineering survey's en project execution.

Periode: 01-02-2005 – 22-05-2005
Bedrijf: Imtech Marine & Offshore b.v.
Functie: Elektrotechnisch monteur
Project: Diversen
Locatie: Offshore
Werkzaamheden: Op verschillende NAM lokaties gewerkt als elektrotechnisch monteur.

Periode: 01-12-2004 – 01-02-2005
Bedrijf: Dactylo uitzendbureau
Functie: Diversen
Project: Diversen
Werkzaamheden: Een proef periode van 2 maanden via Dactylo werkend voor Imtech marine & offshore

Periode: 02-02-2004 – 25-06-2004
Bedrijf: Controlec Construction B.V.
Functie: Elektrotechnisch monteur
Project: Stage periode van 100 dagen
Werkzaamheden: Raffinaderij Lyondell Botlek diversen buiten werkzaamheden zoals, storing zoeken, equipment testen en vervangen, PLC programma's aanpassen.

Periode: 04-11-2002 – 17-01-2003
Bedrijf: Exxon Mobil Botlek
Functie: Elektrotechnisch monteur
Project: Stage periode van 13 weken
Werkzaamheden: Op de raffinaderij van Esso Botlek div buiten werkzaamheden zoals, motoren en kabels vervangen, aanleggen van noodvoorziening in transformator huis.

Periode: 19-08-2002 – 01-11-2002
Bedrijf: Tes installatie techniek
Functie: Autocad tekenaar.
Project: Stage periode van 13 weken
Werkzaamheden: Autocad tekenen gedaan op computer voor diversen bedrijven die door TES onderhouden worden.