

Stilling Konstruktionsteknisk rådgiver
Navn Peter Kyhl Meesenburg
Fødselsår 1978
Uddannelse B.Sc.Mech. Engineering
 Maskinarbejder



Resume

Erfaren ingeniør indenfor vind, olie og gas, automation og fødevarer. Uddannet maskinarbejder, hvilket er en fordel når design funktionalitet vurderes og der foretages ændringer på designet. Arbejder dynamisk og kan håndtere adskillige opgaver samtidig, hvilket bl.a. udnyttes i forbindelse med projektledelse. De sidste år har hovedsageligt bestået af tegnearbejde i NX og Inventor.

Kompetencer

Teknologi/metode	Sidst anvendt	Erfaring	Vurdering
Siemens NX & teamcenter (3D / 2D)	2019	10	Høj avanceret
Inventor (3D / 2D)	2019	10	Høj avanceret
AutoCAD (2D)	2018	5	Avanceret
ProE/Creo (3D / 2D)	2011	5	Avanceret
ERP: SAP, Infor XA, Axapta	2019	13	Øvet
Microsoft Office	2019	23	Øvet

Arbejdsområder

Design, udvikling, vedligehold af tegninger og øvrig dokumentation, arbejdsinstruktioner og projektledelse.

Sprog

	Skriftlig	Mundtlig
Dansk	Modersmål	Modersmål
Engelsk	Flydende	Flydende
Tysk	Godt kendskab	Godt kendskab
Svensk	Godt kendskab	Godt kendskab
Norsk	Godt kendskab	Godt kendskab

Projekterfaring

Kunde	Siemens Wind Power
Periode	2015-
Rolle	Ingeniør og CAD konsulent
Projektbeskrivelse	Avanceret CAD design i NX, Inventor og AutoCAD. Område: Fabriksudstyr, transport og løfteudstyr, løfteinstruktioner. Oprettelse og vedligehold af varenumre og styklister. Styklister- og tegningsændringer gennem change notes (ECN). Technical Lead på diverse projekter.
Teknologi & metode	NX, Inventor, Teamcenter, SAP, Project Place, Microsoft Office

Kunde	Form & Frys
Periode	2014

Rolle	Udviklingsingeniør
Projektbeskrivelse	2D/3D dokumentation i Inventor. Udformning af dokumentation i forbindelse med produkter samt bruger- og servicevejledninger. Totaldesign af fødevaremaskiner. Projektledelse.
Teknologi & metode	Inventor og AutoCA, Vault, Microsoft Office

Kunde Wärtsilä, Svanebjerg A/S	
Periode	2011-2013
Rolle	Udviklingsingeniør
Projektbeskrivelse	2D/3D dokumentation i NX. Udformning af dokumentation i forbindelse med produkter. Stykliste- og tegningsændringer gennem change notes (ECN). Udarbejdelse af bruger- og servicevejledninger mv. Udarbejdelse af standardstyklistes. Optimering af design. Afholdelse af Stage Gate møder. Projektledelse.
Teknologi & metode	NX, Teamcenter, Axapta, Microsoft Office

Kunde Vestas Wind System, Technology R&D	
Periode	2006-2011
Rolle	Udviklingsingeniør
Projektbeskrivelse	2D/3D dokumentation i ProE /Creo. Udformning af dokumentation til GL/DNV. Stykliste- og tegningsændringer gennem change notes (ECN). Udarbejdelse af kravspecifikationer, risikovurderinger, indkøbsspecifikationer mv. (Engelsk). Afholdelse af Stage Gate møder samt gennemgang af maskindirektiv mv. Udvikling/dokumentation af test procedurer samt testudstyr og gennemførelse af test. Projektledelse.
Teknologi & metode	ProE/Creo, SAP/Infor XA, Microsoft Office

Kurser

- ◇ EDP Process Training in Teamcenter (2017)
- ◇ NX Methodology and Teamcenter Interface (2017)
- ◇ SAP Bill of material Introduction (2016)
- ◇ SAP Material Master introduction (2016)
- ◇ NX for experienced users (2017)
- ◇ NX and Teamcenter Interface (2015)
- ◇ AutoCAD 2013 (2012)
- ◇ NX 7.5 surface (2012)
- ◇ GPS hos Dansk Standard (2011)
- ◇ NX 7.5 assembly (2010)
- ◇ Infor advanced (2009)
- ◇ Projektleder 2 (2009)
- ◇ Projektleder 1 (2008)
- ◇ GPS målsætning (2008)
- ◇ SAP Mayflower (2007)
- ◇ Pro Engineer Wildfire 3 (2007)

- ◇ Infor XA (Mapics) (2006)
- ◇ Pro Engineer Wildfire 2, advanced assembly (2006)
- ◇ Sikkerhedskursus mht. brugen af epoxy (2005)
- ◇ AutoCad 1+2+3. AMU-kurser (2001)