

CV - Rune Gundersen

Kongsgaden 22B, 3250 Gilleleje

Tel: +45 2078 8892

Email: rune@nordkyst.com

CIVILSTAND

Født i København den 28. oktober 1968
Bor med min datter på 10 år i hus ved Gilleleje

SPROG

Dansk, Engelsk, Svensk og Norsk

UDDANNELSE

Maskiningeniør, Helsingør Teknikum 1996

MÅLSÆTNING

At videreudvikle og benytte mine tværfaglige kompetencer indenfor maskin-, apparat- og elteknik til at konstruere produkter og apparater fra idé til færdigt produkt.

ANSÆTTELSER

2011-2013 : Underleverandør af kvalitetssikringsudstyr til Novo
2009-2013 : Underleverandør og konsulent for Herlufsholm Gods
2008-2013 : Freelance Ingeniør hos Alfalaval - Søborg
2005- : Selvstændig Ingeniør, Nordkyst Project Center
2001-2005 : 2C A/S, Lyngby, Udviklingsingeniør
2001 : Semcon A/S, København, Afdelingschef
1996-2001 : NKT Project Center A/S, Brøndby, Projektingeniør

KURSER

Jeg har gennem mine ansættelser deltaget i følgende kurser:

- Dogs, AutoCAD, Pro/E, Mechanica, Bentley Microstation
- Diverse salgskurser
- Projektledelse
- LabView

Jeg har selv afholdt kurser i:

- AutoCAD

IT og SOFTWARE

Superbruger

- Autodesk Inventor (3D CAD)
- LabVIEW 7.1 til 2013 (Styring og dataopsamling)
- AutoCAD LT, ProgeCAD (2D CAD)
- Konfiguration og installering SW og HW på PC
- ProEngineer (3D CAD)
- Alibre Design (3D CAD)

Bruger

- Linux (Ubuntu 9 - 10), Windows OS (Alle)
- Open Office, MS Office
- Programmering i ASP, HTML, SQL
- Movex, Sensei og andre AlfaLaval værktøjer



KOMPETENCER

- Udvikling af validerede test applikationer i Labview til analyse af Novo pen (Novo Hillerød)
- Konstruktion og udvikling af b.la. ATEX og offshore procesanlæg til Alfa Laval gennem flerårige kontraktansættelser
- Udvikling og underleverandør af styringer og styringsskabe til flisfyret forgasningsanlæg på Herlufsholm skole og gods – Flistilfødningsystem, Fase1 bioforgasningsfyr, Fase2 biokraftvarmeforgasningsfyr, Alarmsystem med fjernovervågning og Alarmhåndtering.
- Udvikling af diverse LabView applikationer til styring, dataopsamling og overvågning af maskiner og udstyr, herunder HMI og dataintegration med andre systemer.
- Udvikling af diverse maskiner og specialudstyr produktion og procesindustrien

- Udvikling af maskiner og produktionsudstyr til NKT Flexibles produktion af kabler og rør I Kalundborg
- Udvikling af verdens første vikler til superledende kabler I samarbejde med NKT Research Center
- Efterudvikling, fejlfinding, optimering og indkøring af Junckers A/S nyeste automatiske produktionsanlæg til produktion af parketbrædder.
- Afdelingschef med ansvar for rekruttering af medarbejdere.
- Udviklingsingeniør med ansvar for udvikling, fremstilling, installation og indkøring af automatiske maskiner, produktionsanlæg samt proces- og medikoteknisk udstyr.
- Daglig ledelse af byggefirma med 2-6 ansatte, herunder udarbejdelse af byggetilladelser og tilbud.
- Udarbejdelse af tidsplaner, budgetter og opfølgning.
- Projektledelse

ØVRIGE KVALIFIKATIONER

Mere end 17 års erfaring fra den rådgivende ingeniørbranche har givet mig en solid baggrund jeg kan bruge i alle faser af projektarbejde. Således kan jeg:

- Hurtig sætte mig ind i nye projekter
- Arbejde meget løsningsorienteret og struktureret
- Inddrage tværfaglig erfaring fra både styringsmæssige og mekaniske projekter.
- Hurtigt finde problemets kerne og udbedre det.
- Arbejde meget fleksibelt med fokus på budgetter og tidsplaner
- Indgå i projektgrupper og arbejde med en glad og udadvendt indstilling.
- Bidrage med stor erfaring ved implementering og indkøring af maskiner og anlæg.

INTERESSER

- Ivrig løber, herunder orienterings- og ekstremløb i ind- og udland.
- Friluftsliv
- Opfindelser, IT og teknik