

Personoplysninger

Civilstand: Gift
Alder: 49 år

Uddannelse

1982-1990

Danmarks tekniske højskole

Maskinretningen med speciale inden for konstruktionsteknik.

Eksamensprojekt: "Mekanismesyntese på PC". CAD-lignende program til mekaniske konstruktioner.

Efteruddannelse

1994

- Delvist selvfinansieret efteruddannelse i "Højniveau 3D CAD/CAM" med egen UNIX-workstation.
- Diverse CAD og konstruktionsrelevante kurser.

2009

Certified SolidWorks Professional med maksimum score.

Erhvervserfaring

2007- ?

CADAPI (Selvstændig konsulentvirksomhed)

Løsning af opgaver indenfor produktudvikling, maskinkonstruktion, dokumentation og specialiserede CAD opgaver.

Kunderne har været produktionsvirksomheder med fra 5 ansatte til over 10.000 ansatte og i mange brancher. Bl.a. cementfabrikker, bil-tilbehør, handicaphjælpemidler og maskiner til fremstilling af medicinsk udstyr og andre brancher. Typisk ét eller flere projekforløb af 3-12 måneders varighed. Sædvanligvis som en del af et projektteam men også selvstændige opgaver af kortere varighed.

2006-2007

Aasted Mikroverk ApS (Kundespecifikke maskiner til chokoladeproduktion)

"Opfinder" i udviklingsafdelingen.

Udvikling, konstruktion og produktion af nye maskiner til specifikke og meget varierede opgaver indenfor chokoladeproduktion. Opgaver rangerende fra "blankt papir" til produktmodning. Har i processen både arbejdet selvstændigt, i team og som projektleder og altid i tæt samarbejde med produktionen.

Forsøg med, udvikling og modning af processer til specielle produkter.

API-programmering i begrænset omfang.

Deltagelse i PDM-implementering – særligt samspillet mellem CAD (SolidWorks og Axapta).

2001-2006

Carlisle process system (Proces – Tørring og inddampning)

Direkte headhunted fra APV efter økonomiske problemer. CAD-ansvarlig og ”Senior project Engineer” samt assisterende EDB- og netværksansvarlig. Udvalgelse, implementering og administration af 3D (SolidWorks) med op til 15 sæder.

Intern uddannelse og support. Integration af SolidWorks med andre systemer samt opbygning af standardiserede metoder. Herunder programmering og implementering af branche- og firmaspecifikke produktivitetsfremmende add-on’s til SolidWorks inklusive interaktion med PDM-lignende databaser.

Udvikling og konstruktion af komponenter; herunder udvikling af matematisk/fysisk baseret konfigurator.

Modellering af geometrisk særligt vanskelige produkter.

Deltagelse i projektafvikling, kundebesøg i salgsfase med fremstilling af salgs- og tilbudsmateriale, detailprojektering og fremstillingstegninger, leverandørkontakt og medvirken i montage og projektfærdiggørelse.

2000-2001

APV Anhydro (Proces – Tørring og inddampning)

Projektingeniør og teknisk projektleder på CATIA -Ver. 5. Gennemførte selvstændigt konstruktion, standardisering og automatiseret konstruktion af komplekse komponenter. Implementerer interne standarder for 3D-konstruktionsmetoder, stykliste- og tegningsgenerering. Ledelse af konstruktionen af specifikke komponenter i 3D. Kontakt til underleverandører og specielt fremstillingsvirksomheder.

1995-1999

Rødovre modelfabrik (Prototyper, støberimodeller)

CAD/CAM ansvarlig og projektleder. Stor erfaring med CATIA indenfor konstruktion og CAM. CNC-programmering - også til uovervåget fræsning af prototyper.

Fremstillede og til dels konstruerede særdeles komplicerede emner i diverse plastmaterialer, aluminium, støbejern, rustfrit stål, træ m.m. Herunder designmodeller, støberimodeller, presseværktøjer m.v. og i særdeleshed prototyper og produktionsudstyr til bilindustrien (bl.a. Volvo S80). Ledede og foretog ressourcestyring af mange sideløbende projekter. Håndværksmæssig erfaring med bl.a. CNC-maskiner.

1995

Japanica (Værktøjer)

Designede, konstruerede (CAD) og lavede CAM til fremstilling af blæsestøbeværktøjer. Fuldt Pro/ENGINEER kursus, og senere begrænset anvendelse.

1994

P&P CAD Tech

CAD/CAM (CADD5)

1992-1993

Frederiksberg tekniske skole

Etablerede databaser. Lavede layout. Varetog diverse administrative opgaver.

1990-1992

Administrationskontoret

Edb-ansvarlig. Udviklede interne og eksterne applikationer. Økonomi.

Generelt fagligt

Generelt bredt kendskab til de krav/ønsker der stilles fra forskellige dele af en organisation, og hvilke tiltag og ressourcer det kræver for at opfylde dem.

Generel IT

Stor erfaring med Office – specielt avanceret Excel og Visual Basic. Erfaring med UNIX, Windows (98 til og med Vista), Lotus Notes m.v.

Speciel IT

Superbruger i SolidWorks og rutineret i Inventor og stor erfaring med CATIA v.4 & 5. Erfaring med Pro/E, SolidEdge samt rimeligt godt kendskab til AutoCAD. Kendskab til Mathcad.

Fremmedsprog

Engelsk	-	Flydende mundtligt; Godt skriftligt.
Tysk	-	Nogenlunde.
Fransk	-	Overfladisk.
Japansk	-	Overfladisk.

Fritidsinteresser

Flyvning

Udvidet privatpilot certifikat. Har siden 2007 haft egen flyvemaskine.

Sejlads

Tidligere egen sejlbåd.

Familie, hus og have

Har et fritidslandbrug under renovering.

Referencer og anden dokumentation

Efter anmodning.
