

CV – Curriculum Vitae

Person data

Navn: Lars Bo Pedersen
 Bopæl: Holstebrovej 51 DK 7800 Skive, Denmark
 Telefon: 97 51 31 22/ 28 96 69 12
 e-mail: Info@pedersen-id.com Hjemmeside: www.pedersen-id.com



Resumé:

Faglig kompetent ingeniør med 34 års job erfaring fra forskellige industrier og funktioner. Innovation, Produktudvikling, Beregninger, Maskindesign, Mekanik (Plastik, Print, Aluminium, Apparatdesign), 15 års Projekt- og Afdelingsledelse erfaring. Alt i alt 20 års med arbejde i forskellige 3D CAD Programmer, 13 års som Konsulent/Rådgivende ingeniør ☺ Innovativ, forandringsparat, pro-aktiv, humoristisk med stort personligt drive.

Jobberfaring (Se detaljer side 2!)

2016 -	Senior Mechanical Designer	DEIF A/S
2011 - 16	Udviklingschef	AC Hydraulic A/S
2006 - 11	Mekanisk Udviklingschef	SKOV A/S
2001 - 06	Afdelingsleder Mekanik	Jamo International Aps
2000 - 01	Konsulent	Carl Bro A/S
1998 - 00	Udviklingsingeniør	ECI Satellite Communication A/S
1985 - 98	Rådgivende ingeniør, Mekanik	Elsamprojekt A/S

Uddannelse

1979-85 Civilingeniør, Maskinkonstruktion, Danmarks Tekniske Universitet, DK-2800 Lyngby
 1987- 89 HD 1. Del, Handelshøjskole Syd.

Kurser-supplerende uddannelse:

Forbedring af ledelsesevner og personlighed

2012 "Innovation over There", 5 dages studie rundrejse med Dansk Industri i USA.
 2011 "Lean i virksomhedens produktudvikling" 2.5 dages kursus fra Dansk industri.
 2010 "Projektledelse", 4 x 0.5 dages kursus fra IDA, Lederne & Viborg Erhvervsråd.
 2010 "Kommunikere effektivt med NLP", 3 dages kursus fra Lederne
 2007-8 "Ledelsesudvikling i SKOV", 10 dage kursus fra Center for Ledelse.

Forbedring af faglige færdigheder

2011 "Introduction to Creo Elements/Pro 5."0, 5 dages kursus fra ECONOCAP
 2006 "Solid Works Grunduddannelse" - 3 dages kursus fra Solid Design House.
 2004 "Termisk rigtig apparatkonstruktion", 2 dages kursus fra "Delta"
 2002 "Catia V for avancerede brugere", 3 dages kursus fra DCADAM .
 2000 Plast – Udformning og konstruktion af plastprodukter, 6 dages kursus fra Teknologisk Institut.

Sprogfærdigheder

	Talt	Læst	Skrevet
Engelsk	Godt	Godt	Godt
German	Nogenlunde	Godt	Nogenlunde
French	Mangelfuldt	Mangelfuldt	-

IT /Programmer

Inventor 2020(2016 -), ProE/Creo3 (2011-16), Solid Works (2006-8) Catia V5 (2001-6), Microsoft Office, Corel Draw X4 "Brugermanualer", Webdesign.

Div.

Fødselsår: 1959

Familie: I fast forhold siden 2007, datter på 25 år, og en adopteret søn på 38 år.

Hobbies: Familie, roning, jogging, klassiske biler, rejser, guitar-spil.

Frivilligt arbejde: Bestyrelsesmedl. Skive Roklub (2004 – 8, samt 2016-17) og Skive Gymnastikforening (2005 – 7)



2016 - Senior Mechanical Designer DEIF A/S

DEIF producerer elektronisk udstyr til styring af energiproduktion, samt maritime instrumenter og har egen produktion i Skive. Min rolle er at varetage mekanisk produktudvikling og produktvedligehold, samt være fagansvarlig for mekanikområdet.

2011 - 16 Produktudviklingschef AC Hydraulic A/S

AC Hydraulic producerer hydrauliske donkrafte og lifte til biler, lastvogne, busser og minetraktorer til salg over hele verden. Innovation, Produkledelse, Ledelse af udviklingsprojekter, Forretningsudvikling.

Resultater hos AC:

- Gennemførte 2015 et innovationsprojekt med funding fra "Innobooster" ledende til 22 nye produktideer/4 nye forretnings ideer.
- Indførelse af ny produktudviklingsmodel med alle faser I udviklingen af et produkt hos AC.
- Indførelse af lean metoder og tavlemøder I AC's produktudvikling.
- Gearkasseløfter VLT 6 og færdiggørelse af lastvognslift UL2 mfl.

2006 - 11 Udviklingschef for mekanik SKOV A/S

SKOV producerer klima anlæg til stalde og produktionsstyringer til kylling og svine dyrehold verden over. Afdelingsleder for 7- 10 ingeniører, teknikere og montører.

Drev SKOV's Test center. Værdi og situationsbaseret ledelse og projektledelse.

Jeg forlod Skov, fordi jeg fik mulighed for større udfordringer.

Resultater hos SKOV:

- Opbyggede et nyt Testcenter.
- Indførte FEM og CFD (computational fluid dynamics) beregninger I designprocessen.
- Ryddede op i en masse mekaniske kvalitetsproblemer.
- Fik genskabt mekanikafdelingen troværdighed gennem teambuilding og "spin" i organisationen.
- Stor vægventil DA1911, Lavenergiventilator DA600-LPC12, Ø920 skorsten serie mfl.

2001 - 06 Leder for Mekanikafd. Jamo International Aps

Afdelingsleder for 6 ingeniører, tekniske designere og modelbyggere.

Design af højtalere og komponenter vha. 3 D CAD - Catia V5. Teknisk indkøb af støbeværktøjer og overgivelse til produktion i fjernøsten. Gennem coaching, ledelse og uddannelse af medarbejderne at forbedre kvaliteten af firmaets mekanisk konstruktion.

Jeg forlod Jamo, fordi man havde til hensigt at flytte firmaet til Aarhus, hvilket jeg ikke kunne forene med mit ansvar som enlig far, bosiddende i Skive.

Resultater hos Jamo:

- Forbedring af Jamo's produkt kvalitet gennem indførelse af design håndbog og kurser.
- Introduktion af integreret produktudvikling i Jamo's projekter.
- Holdt motivationen oppe og mekanikafdelingen velfungerende gennem 5 svære år efter recessionen fra 11 september 2001 med konstante nedskæringer og fyringsrunder.
- Hjælp til med at outsource produktionen til Kina og Taiwan.
- A2 Surround system , R909 High End højtalere, AV receiver AVR 593-7 mfl.

2000 - 01 Ingeniør konsulent Carl Bro A/S (now Grontmij)

Projektering og bestyknig af kemiske procesanlæg på Danisco Cultor, Grindsted.

Jeg forlod Carl Bro, fordi jeg ville arbejde med produktudvikling og mekatronik.

1998 - 00 Udviklingsingeniør ECI Satellite Comm. A/S (now Cobham)

Mekanik designer af maritimt satellit transceiver udstyr vha. 3 D CAD Inventor.

I blev afskediget pga. det verdensomspændende satellit kommunikations system Iridiums konkurs, som bevirkede at ECI's Sat. Com. division lukkede og blev senere opkøbt af Thrane-Thrane.

Resultater hos ECI:

- Adskillige forslag til Satellit telefoner og VHF radioer .
- Konstruktion af 2 akset path antenne til Inmarsat M4
- Maritim transceiver cabinet til Iridium

1985 - 98 Rådgivende ingeniør Elsamprojekt A/S (now DONG Energy)

Arbejdede med specialiseret ingeniørrådgivning af kraftværksbranchen over hele Europas indenfor mekanisk design, FEM beregninger, brændselhåndtering og forsøgsvindmøller.

Jeg forlod Elsamprojekt, fordi ELSAM's focus på forskning og udvikling blev formindsket I deres positionering mod det åbne el marked.

