

OLE SOLANDER SØRENSEN

PROFIL

Mere end 30 års international ledelseserfaring indenfor produktudvikling, produktion og teknisk service. Ledelsesuddannelse i GN Store Nord og Tetra Pak i takt med personlig udvikling i jobs som kvalitetschef, konstruktionschef, produktion & logistikchef, sektionschef, divisionschef, teknisk direktør og udviklingsdirektør.

KONTAKT

TELEFONNUMMER:
40852006

MAIL:
ole.solander@live.dk

HOBBYER

Familie og venner.
Den danske natur.
Fritidssejlsads.
Lystfiskeri.



ERHVERVSERFARING

Nemco Machinery A/S Teknisk Chef

September 2017 – Juli 2020

Teknisk Chef med ansvar for installation, service og reservedele indenfor produktionslinjer til fødevarerindustrien i Danmark, Sverige og Finland.

Solander Holding ApS Direktør

Januar 2015 – september 2016

Opstart af nye virksomheder.

Tetra Pak Packaging Solutions Technical Director Global Accounts

Maj 2011 – oktober 2014

Globalt ansvar for teknisk service til Tetra Paks største kunde PepsiCo. Jeg var baseret i Danmark men med hyppig rejseaktivitet til Rusland, Ukraine, USA og Brasilien. Sammen med resten af det globale kundeteam kåret til det bedste dedikerede kundeteam i Tetra Pak's ca. 22.000 medarbejders organisation.

Tetra Pak Packaging Solutions R&D Director

August 2008 – maj 2011

Ansvarlig for udvikling af de globalt velkendte mælk- og juicekartonløsninger samt tilhørende distributionsløsninger. Jeg var baseret i Modena, Italien med ansvar for mere end 60 dygtige ingeniører. Samtidig med udvikling af de nye produkter udviklede vi også nye forretningsprocesser som reducerede både tid og omkostninger med 20-30%.

Tetra Pak South & Southeast Asia VP Technical Service

September 2003 – august 2008

P&L ansvarlig for teknisk service til Tetra Paks kunder i Indien, Thailand, Vietnam, Filippinerne, Malaysia, Singapore og Indonesien. Jeg var baseret i Bangkok, Thailand med overordnet ansvar for mere end 200 ingeniører, teknikere og systemspecialister. En af hovedopgaverne var at ansætte/udvikle lokale medarbejdere til at overtage de specialiserede jobs fra de mange vesterlandske medarbejdere.

Tetra Pak Nordic Teknisk Service direktør

September 2001 – september 2003

P&L ansvarlig for teknisk service til Tetra Paks kunder i alle de nordiske lande. Jeg var baseret i Stockholm med direkte ansvar for serviceorganisationen i Sverige og overordnet ansvar for de øvrige lande. Hovedopgaven var at transformere en ren supportorganisation til en rigtig forretning som pilotprojekt for den planlagte globale transformation. Det lykkedes til fulde og gav anledning den næste opgave i Asien.

Nilpeter A/S Divisionschef

November 1996 – August 2001

Ansvarlig for opstart og opbygning af ny division baseret på digital trykteknologi. Baseret i Slagelse gik vi i gang med udvikling, salg og service af helt nye digitale tryklinjer til fremstilling af 5 farvede selvklæbende etiketter. Forretningen kører stadig under ledelse af en af de produktspecialister jeg i sin tid ansatte.

Brüel & Kjaer Sound & Vibration Measurements A/S Sector Manager

Januar 1995 – oktober 1996

Ansvarlig for R&D og produktporteføljen i industrisektoren. Hovedopgaven var at skabe en helt ny teknisk produktplatform der gjorde det op med de verdenskendte men traditionelle fysiske instrumenter og transformere disse til en PC baseret software platform.

GN Store Nord Produktion & Logistikchef GN Elmi

November 1991- december 1994

Ansvarlig for produktion, test og levering af avanceret telekommunikationsmåleudstyr til hele verdenen. En organisation med mere end 50 ansatte.

GN Store Nord Konstruktionschef GN Communication

Februar 1989 -oktober 1991

Ansvarlig for udvikling af betalingstelefoner til offentlig udendørs anvendelse over hele verdenen. Ledelse af mere end 40 dygtige ingeniører.

GN Store Nord Kvalitetschef GN Telematic

Maj 1986 – januar 1989

Ansvarlig for implementering af ISO 9001 kvalitetsstyringsystem og en organisation på mere end 20 medarbejdere.

GN Store Nord System Test ingeniør GN Telematic

Februar 1984 – april 1986

Udvikling af testudstyr til masseproduktionen af telefoner og Dankortterminaler.

UDDANNELSE

DTU BScEE (Bachelor of Science in Electronic Engineering)

Februar 1981 – januar 1984

Afgangprojekt i digital satellit signalmodtager med karakter 10.

Vestre Borgerdyd gymnasium i Valby

August 1976 – juni 1979

Matematisk/Fysisk studentereksamen.

Sprog

Flydende dansk og engelsk i skrift og tale

KVALIFIKATIONER

Generel ledelse	90%
Teknisk ledelse	100%
Produktudvikling	75%
Forretningsledelse	80%
Forandringsledelse	70%
