

Curriculum Vitae - Peter Viereck

Hovedkompetencer

- Innovation i såvel store internationale koncerner som i små og mellemstore virksomheder
- Ledelse af high-tech virksomheder
- Motivation af højtuddannede og meget talentfulde medarbejdere
- Gennemførelse af store forandringer
- Eksport til Europa, Nordamerika, Mellemøsten, Asien og Latinamerika
- Virksomhedssalg og integration i globale moderselskaber
- Strategiske alliancer, joint ventures og licensaftaler
- Indgående kendskab til telekom- og elektronikbranchen
- Erfaring fra bestyrelsesarbejde i 15 virksomhedsbestyrelser, heraf som formand i 9 selskaber

Resultater

- Har deltaget i udviklingen af virksomheden NKT Elektronik, fra etableringen i 1981 til den blev en af Danmarks største elektronikvirksomheder med en omsætning på ~1 Mia. DKK. Selskabet blev solgt til DSC Communications, Dallas Texas i 1994 for 1.500 MDKK
- Har deltaget aktivt i opbygningen og ledelse af to joint ventures
 - Fibcom i Indien – JV imellem NKT-E, Indian Telephone Industries og IFU (200 medarbejdere; omsætning >40M USD)
 - Netman i Danmark – JV imellem NKT-E og Digital Equipment Corporation (45 medarbejdere; omsætning ~50 MDKK)
- Integration af virksomhed i to børsnoterede amerikanske koncerner
- Har gennemført en turn-around af Tellabs Denmark fra store tab til profitabel drift og en produktlinie omsætning på ~200M USD
- Har gennemført en kapitalrejsning på 10M EUR for TPACK A/S i 2006
- Har udviklet TPACK fra en teknologidrevet til en markedsdrevet virksomhed:
 - Omsætning fordoblet fra 20M DKK i 2005 til 40M DKK i 2008
 - Resultat forbedret fra -26M DKK i 2005 til +2M DKK i 2008
 - Solgt til Advanced Micro i 2010 for 215 MDKK og senere til Altera i 2013
 - Nu en del af Intel efter Intels opkøb af Altera i 2015

Karriere

- 2010 Adm. dir., Viercon, Dyssegård
- 2005 Adm. dir., TPACK A/S, Herlev
- 1999 Adm. dir., Tellabs Denmark A/S, Ballerup
- 1998 Adm. dir., DSC Denmark A/S, Ballerup
- 1997 Chief Operating Officer, DSC Denmark A/S, Ballerup
- 1993 Vice Pres. R&D, NKT Elektronik A/S

Uddannelse

- 1981: Lic. Tech. (Ph.D.) Danmarks Tekniske Højskole, Lyngby
- 1978: Civilingeniør (ET) Danmarks Tekniske Højskole, Lyngby

Tillidsposter

- Formand for bestyrelsen i Cotes A/S; 2016 –
- Formand for bestyrelsen i VasDeBlock medical ApS; 2016 - 2017
- Formand for bestyrelsen i Fibrenetix ApS; 2015 - 2016
- Medlem af bestyrelsen for PeltPower ApS; 2012 - 2015
- Medlem af InnovationsFondens Udvalg for Teknologi og Innovation; 2014 - 2014
- Formand for bestyrelsen i Fiberblaze A/S; 2012 – 2014, solgt til Silicom Ltd. i 2014
- Medlem af Rådet for Teknologi og Innovation; 2008 - 2014
- Formand for bestyrelsen i Lizard Technology ApS; 2009 - 2012
- Medlem af bestyrelsen for HPI Electronics & Cables A/S; 2009 - 2011
- Formand for bestyrelsen i Ibsen Photonics A/S; 2004 - 2010, solgt til Foss i 2010
- Medlem af bestyrelsen for DI Digital (tidl. DI ITEK); 2002 - 2009
Dansk Industris branchefællesskab for IT, tele, elektronik og kommunikation
- Formand for bestyrelsen i Alight A/S; 2003 - 2007
- Formand for bestyrelsen i Center for Broadband Telecommunications, DTU
Næstformand for bestyrelsen i Research Center COM, DTU indtil 2006
- Formand for bestyrelsen i Tellabs Communications India Pvt. Ltd.; 2000 - 2004
off-shore SW-udviklingscenter
- Medlem af bestyrelsen i Fibcom India Private Ltd.; 1996 - 2004;
JV imellem NKT-E, IFU og ITI
- Medlem af bestyrelsen i Netman A/S; 1992 - 1997;
JV imellem NKT Elektronik og DEC
- Medlem af ATV – Akademiet for de Tekniske Videnskaber siden 1995
- Modtog i 1986 Dansk Ingeniørforenings Elektropris for sit arbejde med optisk kommunikation

Universitetssamarbejde

Samarbejde med danske og udenlandske universiteter og vidensinstitutioner bl.a. i forbindelse med EU forskningsprogrammer og projekter støttet af Højteknologifonden, Markedsmodningsfonden og EUDP.
Mentor for studerende ved DTU.

Biodata

Født 17/7 1954 i Gentofte

Kontaktinfo

e-mail: peter.viereck@viercon.com
Telefon: 4010 3070
SkypeID: Viercon
Adresse: Mindevej 26, 2870 Dyssegård
web: www.viercon.com