

LIGNA

27.-31. maj 2019

Åbent mandag - fredag
kl. 9 - 18



LINDLARSEN
Optimizing your production

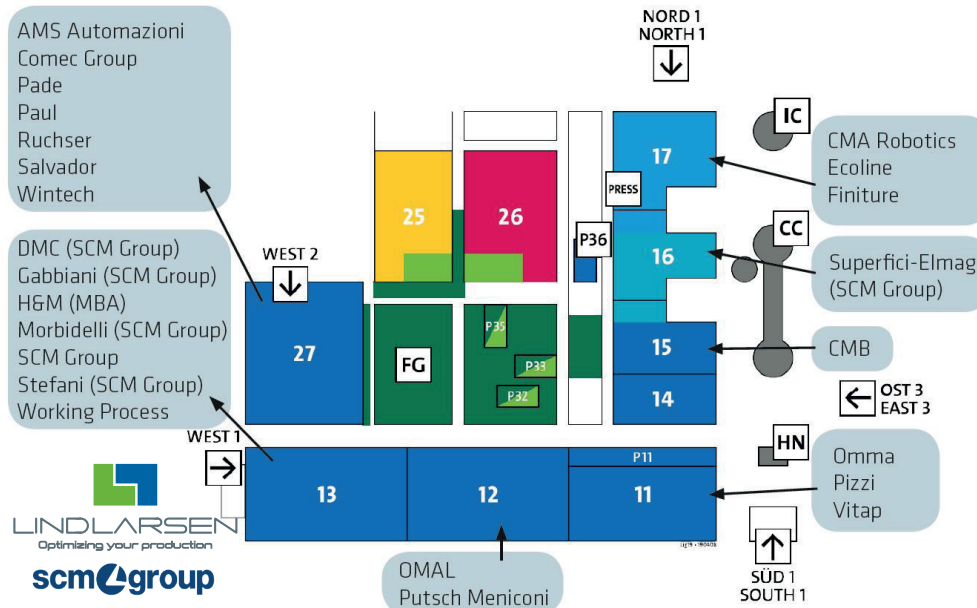
LINDLARSEN team LIGNA 2019

Dzenan Avdic	+45 2338 1602
Frands Ellersgaard	+45 2088 9646
Henning Sørensen	+45 2752 9210
Jan Højgaard	+45 2088 9627
Joel Nyberg	+45 3057 2377
Karsten Vangsgaard	+45 6114 5377
Mark Andersen	+45 2088 9614
Michael Hynding	+45 2135 0057
Peter Dam	+45 2141 1797
Ulrich Arnold	+45 3056 3758

Mød os i hal 13 hos

scm group

Mød LINDLARSEN hos vores leverandører Ring på mobilnumrene



LINDLARSEN leverandører

D ØRE /VINDUER OG MASSIV

P LADEMØBLER

O VERFLADE

AMS AUTOMAZIONI Hal 27 - H59	Karm- /rammepresse, automatisationsløsninger til vinduer/døre m.v.	D	HGM (MBA) Hal 13 - B10	Udstyr til prod. af elementer	D	RUCHSER Hal 27 - K62	Automatisering og montage for vinduer	D
CMA ROBOTICS Hal 17 - G28	Sprøjteroboter	D P O	MORBIDELLI - SCM GROUP Hal 13 - C48	CNC og boring	D P	SALVADOR Hal 27 - K31	Afkorteranlæg	D
CMB Hal 15 - G85	Emballering / omviklere	D P O	OMAL Hal 12 - E77	Boring og dyvelislåning	D P	SCM - SCM GROUP Hal 13 - C56	CNC, boring, kantlimere, pladesave, slibemaskiner, standardmaskiner	D P O
COMEC GROUP Hal 27 - H39	Komponent - bearbejdning	D P	OMMA Hal 11 - D20	Overfladeteknik, højglans-laminat, PUR-teknik, foliepålægning m.v.	P O	STEFANI - SCM GROUP Hal 13 - C48	Kantlimere	P
DMC - SCM GROUP Hal 13 - A48	Slibemaskiner og overflade	D P O	PADE Hal 27 - D51	5-aksede CNC-løsninger til komponenter, forme og meget andet	D P	SUPERFICI - SCM GROUP Hal 16 - C06	Overfladebehandling	P O
ECOLINE Hal 17 - C82	Slibemaskiner til komponenter	D O	PAUL Hal 27 - B20	Afkorteranlæg, scannere og multisave	D	VITAP Hal 11 - B62	CNC boremaskiner, kantlimere til formemner	D P
FINITURE Hal 17 - B32	Overfladebehandling, 3-D linier	D P O	PIZZI Hal 11 - F27	Limpåføring	D P	WINTech Hal 27 - K45	Fugeautomater til vinduer	D
GABBIANI - SCM GROUP Hal 13	Pladeopdeling og -lagre	P	PUTSCH-MENICONI Hal 12 - B28	Lodretstående pladesave	P	WORKING PROCESS Hal 13- C40	CNC løsninger til vinduer/døre	D