

Expanite A/S styrker ledelsen

Expanite A/S - den danske pioner inden for hærdning af rustfrit stål og titanium - oplever fortsat kraftig vækst og udvider derfor organisationen ved at bringe nye kompetencer ind i ledelsen. Claus Læssøe-Nielsen er pr. 1. december 2018 ansat som finance manager med ansvaret for økonomi, IT og HR i Expanites selskaber i Tyskland, USA og Danmark. Claus Læssøe-Nielsen er 51 år, har en baggrund som revisor og mere end 25 års erfaring inden for

økonomi og ledelse fra blandt andet it-branchen og senest fra Otis A/S. Claus Læssøe-Nielsens primære fokus bliver at strømline Expanites økonomifunktioner i Danmark og internationalt samt at indbygge mere robusthed idet finansielle beslutningsgrundlag.

Christian Søbereg er pr. 1. januar 2019 tiltrådt i en nyoprettet stilling som chief sales officer (CSO) med ansvaret for salg og marketing i Expanite. Christian Søbereg er 49 år, eksportingeniør

og kommer med markant salgs- og marketingerfaring fra en bred vifte af industrier og internationale virksomheder. Christian Søbereg skal blandt andet fokusere på at løfte Expanites salgs- og marketingindsats ud mod nye markeder og dybere i eksisterende markeder samt at sikre, at væksten fortsætter med kundetilfredshed som højeste prioritet.

www.expanite.com

DS-Gruppen fejrer 50-års jubilæum

Faktisk var det lidt af en tilfældighed, der førte til, at Svend Møller Hansen i 1969 begyndte at producere stålkonstruktioner i forældrenes garage lidt uden for Hobro. Den nordjyske iværksætter havde næppe forestillet sig, at han i september 2019 kunne trække i festtøjet og fejre 50-års jubilæum for en af Danmarks største og mest solide koncerner inden for stål- og betonbyggeri. Der er naturligvis tale om DS Gruppen A/S i Hobro.

Kigger man på koncerndiagrammet i DS Gruppen anno 2019, udfolder der sig en virksomhed, som både geografisk, produktmæssigt og økonomisk har gennemgået en imponerende udvikling. Stålkonstruktionerne udgør stadig en central del af koncernens aktiviteter i selskabet DS Stålkonstruktion, men

også betonelementerne i DS Elcobyg, tag- og facadeløsningerne i tyndpladestål fra DS Stålprofil og de komplette totalentrepriser fra DS Flexhal har været med til at gøre DS Gruppen til en ledende aktør i byggebranchen.

Omkring årtusindskiftet bevægede DS Gruppen sig uden for landets grænser. Først med opkøb i Norge, hvorfra en stor del af koncernens omfattende aktiviteter i Norge, Sverige og Finland i dag styres, og efterfølgende med etablering af salgsselskabet DS Stahl GmbH i Sittensen mellem Hamborg og Bremen. Siden har også den tyske byggesektor været en vigtig katalysator for DS Gruppens samlede vækst.

Lokalt engagement

Et af de skudsmål, der gennem et halvt

århundrede har fulgt DS Gruppen og dens selskaber, er »ordentlighed«.

DS-ånden, der bygger på klare værdier i forhold til kvalitet, kundeservice og nordjysk ordholdenhed, præger således fortsat alle koncernens selskaber og de mere end 600 medarbejdere.

Samtidig har DS Gruppen altid lagt vægt på at engagere sig aktivt i de lokalsamfund, der omgiver koncernen og dens selskaber. Det tankesæt har gennem årene resulteret i en lang række små og store sponsorater og andre former for involvering med navnesponsoratet af Hobros fodboldstadion DS Arena og hovedsponsoratet af den lokale superligaklub som de mest markante.

www.ds-gruppen.dk

Grundfos Fonden støtter forskning i 3D-print

Grundfos Fonden har for første gang givet en bevilling til forskning i 3D-print. Det er den unge forsker David Bue Pedersen, der står i spidsen for DTU Mekaniks forskning på området, som har modtaget 17,8 millioner kroner til et femårigt projekt.

Det ambitiøse mål for projektet er at bringe processerne bag teknologierne til 3D-print til sit ypperste, når det handler om geometrisk præcision og mekaniske anvendelsesmuligheder.

Det gælder både 3D-print i metal og plast - eller additive manufacturing, som disciplinen også benævnes.

-Vi er stolte over at kunne støtte forskningen i additive fremstillingsteknologier på DTU. Det vil uden tvivl blive til gavn for dansk industri fremover at få adgang til ekspertise og viden om, hvordan 3D-print i større udstrækning kan inddrages i produktionen,

siger Kim Nøhr Skibsted, direktør for Grundfos Fonden.

Målet med projektet er at beskrive både det fysiske og digitale system bag de to mest anvendte metoder til industriel 3D-print i henholdsvis metal og plast. Det vil ske via en modularisering af begge processer. Herefter bliver en åben arkitektur for henholdsvis metalprint og fotopolymerprint udarbejdet. Dokumentation bag arkitekturen, det vil sige hardware, elektronik og kildekode, bliver gjort offentlig tilgængelig, så den kan anvendes af andre forskere og af virksomheder til at drive videre udvikling inden for feltet.

Processer bag 3D-print

Forskningen i 3D-print er stærkt stigende i disse år, men den koncentrerer sig hovedsageligt om design, karakteristik af materialer og kvalitetssikring.

Derimod er det få forskergrupper, der som på DTU beskæftiger sig med at forbedre de processer, der ligger bag 3D-printteknologien.

-Det skyldes blandt andet, at det kræver kompetencer inden for mange forskellige områder, eksempelvis konstruktion, fysik, kemi- og procesteknologi at kunne udvikle nye processer, der skal være både bedre, hurtigere og mere kosteffektive end de eksisterende, siger David Bue Pedersen.

De kompetencer er alle til stede i DTU's forskningsgruppe og vil i de kommende år blive anvendt til at presse den nuværende state-of-the art inden for 3D-print, ligesom der vil blive udarbejdet open access-beskrivelser af alle processer bag additive manufacturing.

www.grundfos.dk
www.dtu.dk