



→ Leder

Hvor er pengene?

Det er hammervigtigt at vide, hvor man tjener sine penge. Så enkelt lyder budskabet i denne udgave af Jern & Maskinindustrien fra André Brandi Jensen, som er administrerende direktør i Vojens-virksomheden A.B. Jensen Metal.

A.B. Jensen Metal har specialiseret sig i pladebearbejdning til blandt andet fødevarerindustrien, og direktøren henviser i sin kommentar til baggrunden for, at virksomheden for to år siden investerede væsentligt i nyt ERP (Enterprise Resource Planning) system.

For når en underleverandør i dag tjener ganske få penge på hver enkelt emne, og konkurrencen er benhård, så er det afgørende at vide på hvilke områder og emner, man rent faktisk får gevinst. Og ikke mindst, hvor der skal optimeres for at blive mere rentabel. Derfor er synlighed af flow, opgaver, udgifter, resurser og lager afgørende, og derfor bliver det nye ERP-systemet et vigtigt redskab i fremtiden, påpeger direktøren i reportagen.

Jern & Maskinindustrien har besøgt A.B. Jensen, fordi virksomheden leverer en positiv historie om en underleverandørs klokkeklare reaktion på den udfordring, som rigtig mange i den danske industri- sektor stadig står med i dag. For vi har forstået fordelene ved digitaliseringen og Industri 4.0. Nu handler det om, hvordan vi gør, og hvordan vi griber det an.

Selvom A.B. Jensen allerede har taget store skridt mod en digitaliseret produktion, så fortsætter rejsen i Vojens. Direktøren så gerne et endeligt farvel til de arbejdsedler, som stadig er af papir og stadig følger emnerne rundt i produktio- nen. Sedlerne skal digitaliseres, så de konstant er opdateret og kan danne grundlag for udtræk af endnu flere data.

Den digitale rejse er i fuld gang, og Jern & Maskinindustrien følger den tæt.

Af Simon Dinsen Hansen
Chefredaktør



Trump smækker told på stål og aluminium

Den amerikanske præsident, Donald Trump, vil lægge høje toldsatser på import af stål og aluminium. Der lægges 25 procent på stål, mens aluminium ifølge nyhedsbureauet Reuters pålægges 10 procent. - Dansk eksport bliver formentlig ikke direkte ramt af Trumps tiltag, men indirekte er der en række negative følgevirkninger, siger chefkonsulent Peter Bay Kirkegaard hos DI.



Expanite tikker ind i urindustrien

Danske Expanite skal hærde stål og titanium til den schweiziske urindustri

URINDUSTRI: Den schweiziske koncern Cendres+Métaux SA og den danske pioner indenfor overfladehærdning Expanite A/S har indgået en partnerskabsaftale for at promovere kombinationen af Cendres+Métaux's bearbejdning og Expanite's innovative teknologi til den schweiziske urindustri.

Cendres+Métaux leverer komponenter af høj kvalitet til den schweiziske urindustri og har i mere end 100 år leveret ædelmetal og komponenter til industrien. Expanites patenterede og gennemprøvede teknologi til overfladehærdning af rustfri stål og titan øger slidstyrken væsentligt for mange produkter på tværs af flere brancher, herunder urkasser og komponenter til urværker.

Igennem de seneste år har begge virksomheder opbygget en portefølje af kunder indenfor urindustrien, og med dette nye strategiske samarbejde er både Cendres+Métaux og Expanite er overbeviste om, at overfladehærdning kan gøres til en industristandard.

Danske Expanites nye schweiziske partner, Cendres+Métaux, har eksempelvis leveret legeringen til dette eksklusive ur fra Laurent Ferrier og Urwerk.
Foto: Urwerk



- For Expanite er indgåelse af dette samarbejde et meget stort kvalitetsstempel, og det sætter en tyk strek under, at Expanites

produkter og teknologier har relevans for nogle af de mest krævende og prestige- fyldt urbrands i verden. Sammen med bilindustrien er urindustrien nok en af de mest højteknologiske brancher – specielt på materialesiden – og at Expanite bliver yderligere eksponeret bredt indenfor industrien er af uvurderlig værdi, siger Thomas Abel Sandholdt, administrerende direktør i Expanite.

Expanite tilbyder state-of-the-art løsninger til overfladehærdning af rustfrit stål og titanium emner såsom ventiler, mixere, pumper, bolte og skiver til fødevarerindustrien, pumpe og styringskomponenter til bilindu-

strien samt en lang række andre industrier. Med Expanites patenterede processer er det muligt at øge materialets overfladehårdhed med op til en faktor 10 og samtidig fastholde eller forbedre korrosionsbestandigheden.

Processerne er unikke, idet de kan anvendes på både austenitisk, ferritisk, martensitisk samt duplex rustfrit stål og titanium. Dele kan behandles inden for få dage, hvilket tidligere ikke har været muligt i branchen.

Expanite har et kombineret udviklings- og servicecenter i Hillerød, og har desuden servicecentre i USA Tyskland og Kina.
sdh

Jern-Maskinindustrien

www.jernindustri.dk

Mimersgade 47, 5. sal
2200 København N
Tlf. 44 85 88 99

Ansvarshavende chefredaktør:
Simon Dinsen Hansen | sdh@jernindustri.dk

Redaktion:
Eskil Mann Sørensen | ems@jernindustri.dk
Dan S. Frandsen | dsf@nordiskemedier.dk
Webredaktør:
Henrik Eilers | he@nordiskemedier.dk

Analytiker:
Casper Bæhr | cab@nordiskemedier.dk

Redaktionel assistent:
Signe Sten Holst | ssh@nordiskemedier.dk

Layout:
Mads Rømert | mr@jernindustri.dk

Annonceafdeling:
Vest: Jacob Sørensen | tlf. 22 15 64 97
Øst: Peter Helle | tlf. 26 88 26 85

Abonnement/adresseændringer:
abonnement@jernindustri.dk

Tryk:
Skive Folkeblad-Rotation

Udgiver: Nordiske Medier A/S
Mimersgade 47, 5. sal | 2200 Kbh. N | Tlf. 44 85 88 99
I samarbejde med **METAL SUPPLY**

Medlem af: Danske Specialmedier

Trykoplæg 13.500 ifølge Danske Mediers Oplagskontrol.
ISSN-nr. 0109-9418.

28.000 læsere i gennemsnit i 2. og 3. kvartal 2017 ifølge TNS Gallup.

Gengivelse af bladets artikler eller dele heraf samt fotos må kun ske med tydelig kildeangivelse og kun efter skriftlig aftale med forfatteren/fotografen. Kontakt redaktøren på sdh@jernindustri.dk. Erhvervsrettet gengivelse af bladets annoncer er ikke tilladt. Pressemeddelelser, debatindlæg, produktnyheder og navnestof sendes til red@jernindustri.dk.