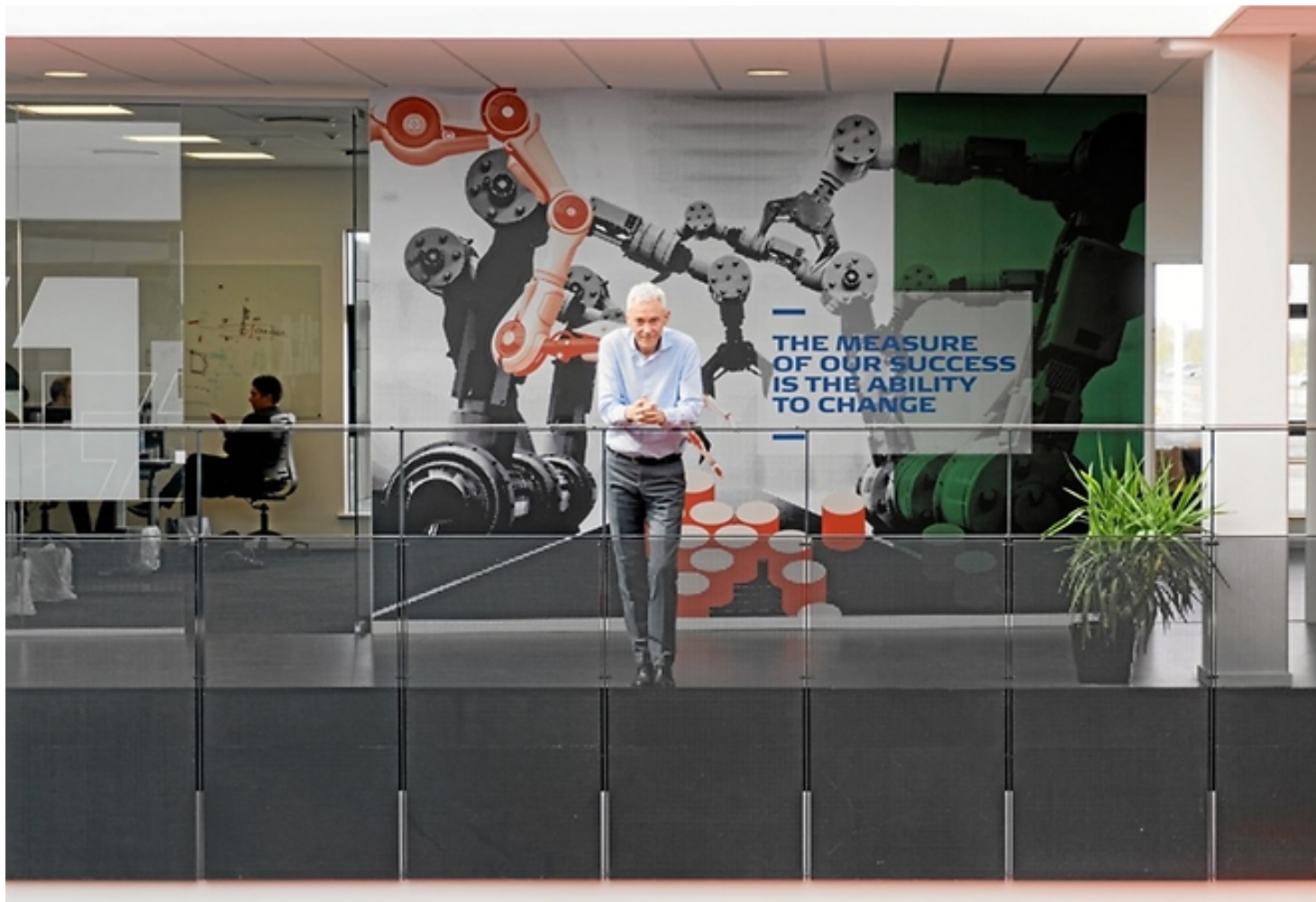


Jorgensen: Store nicheordrer giver rekorder



Af Dan S. Frandsen | Tip redaktionen om en historie
22. maj 2018 13:00



Administrerende direktør Jens Nyeng, Jorgensen Engineering, står i spidsen for en vækstvirksomhed. Foto/Jesper Johansen.

Der er vækst i mælkepulverproduktion. Og for fynske Jorgensen Engineering, der udvikler og producerer kundetilpassede, automatiserede pakkelinjer til procesudstyr til fødevarer- og pharmaindustrien, giver det høj vækst.

Læs også: [Jorgensen-udvidelse står klar næste sommer](#)

Robotvirksomheden er blandt de førende i verden, når det gælder komplette pakkelinjer til mælkepulverindustrien. Og i regnskabsperioden er der kommet flere store, komplekse ordrer til. Langvarige kunderelationer med flere af verdens største fødevarerindustrivirksomheder som Nestlé, Arla, Danone og Tetra Pak, giver projektordrer og faste, tilbagevendende opgaver.

Ifølge administrerende direktør Jens Nyeng, Jorgensen Engineering, er der et regulært boom i efterspørgslen på mælkepulver i disse år.

- Mælkepulverskandalen i Kina har påvirket hele branchen med endnu mere fokus på sikkerhed og sporbarhed. Og vi er da også auditeret og godkendt som leverandør til at levere til flere af de større koncerner, siger Jens Nyeng.

Odense-virksomheden har opbygget et solidt renommé med tilbagevendende leveringer af komplekse løsninger til top ti-ligaen indenfor mælkepulver.

15 måneders regnskab

Eksportraten er på hele 97 procent i seneste regnskab er sket med projekter i blandt andet USA, Kina, Australien og New Zealand. Trenden hos de store internationale koncerner er stor fokus på én leverandør, fødevarerikkerhed, hygiejne og sporbarhed.

Top- og bundlinjen er bedre end nogensinde i den 85-årige historie. Omsætningen i 2016/2017-regnskabet, der tæller 15 måneder, er på godt 390 mio. kr.

Læs også: [Travlhed kan ikke altid aflæses på automationsbundlinjer](#)

En effektiv udnyttelse af ressourcer og en fast hånd på de faste omkostninger har tilsvarende resulteret i et rekorddriftsresultat på cirka 52 mio. kr. Og når man korrigerer for den længere regnskabsperiode, sætter både omsætning og bundlinje markante rekorder.

har man nemliget for den længere regnskabsperiode, sætter både omsætning og balance markante rekorder.

Mangler arbejdskraft

Ifølge Jens Nyeng så er forventningerne til fremtiden er meget positive.

- De senere års store vækst skal dog også bundfælde sig. Udfordringerne er i høj grad at få kvalificerede kolleger, som kan arbejde i et internationalt miljø med store krav til innovation. Automation udvikles i disse år ekstremt hurtigt og begrebet Industri 4.0 vil få stor betydning for fremtiden, fortæller Jens Nyeng.

- Vi har derfor besluttet at investere og udvikle virksomheden på flere områder i indeværende regnskabsår. Kravene til generel fødevarer sikkerhed vokser kraftigt, og det stiller tilsvarende krav til vores interne beredskab.

I november 2016 blev virksomheden overtaget af den svenske, børsnoterede industrikoncern Xano. Vækstrater og de nye finansielle muskler har betydet, at man blot seks år efter nybyggeriet i Tietgenbyen har måttet kigge på produktionsfaciliteterne.

- Vi har netop bygget yderligere 3.000 kvadratmeter produktion og administration for at fremtidssikre den forventede vækst. Vi er en ordreproducerende virksomhed, så vi skal have en vis fleksibilitet i vores kapacitet til at kunne klare en variation i beskæftigelsen, siger direktøren.

Jorgensen Engineering A/S

mio. kr.	2016/17(15 måneder)	2015/16
Nettoomsætning	390,0	276,3
Driftsresultat	51,7	34,5
Resultat før skat	51,3	32,8
Årets resultat	39,1	25,7
Balancesum	261,2	220,5
Egenkapital	103,1	72,0
Antal ansatte	128	105

Regnskabsåret blev 31. december 2017

Mere om: Jorgensen Engineering

Artiklen er en del af temaet **Regnskab**.