

Det summer af klassisk messe

Arrangørerne holder fast i små ens stande og smalle gange, der giver en speciel messestemning i Brøndby Hallen

Af Simon Dinsen Hansen

Det er teknik i topklasse, der vises frem i Brøndby Hallen under Automatik 2016, men messerammerne er ganske traditionelle.

Og de traditionelle rammer i Brøndby, som blev valgt tilbage i

2004, vælger arrangørerne bag messen bevidst at holde fast i.

Det forklarer Niels Barfod Jakobsen, som er medlem af styregruppen bag Automatikmessen, der arrangeres af Messe Center Herning (MCH) i samspil med blandt andet brancheorganisationerne BITVA og DIRA.

”Det summer jo af gammeldags messe i Brøndby Hallen med intensitet i de smalle gange,” siger Niels Barfod Jakobsen, som ejer og driver industri- og teknikleverandøren V. Løwener og også er medlem af brancheorganisationen Bitvas bestyrelse.

”Vi har diskuteret, om vi skulle have noget mere plads, men vi er meget tøvende, for vi er glade for konceptet i Brøndby. Det er nemt for udstillerne, det er meget ensartet, og der er altid stor kundetilfredshed med denne her messe,” siger han.

4.0 er overskriften

Niels Barfoed Jakobsen ser personligt frem til en messe, hvor den fjerde industrielle revoluti-



Niels Barfoed Jakobsen fra styregruppen bag Automatik ser personligt frem til en messe, hvor Industri 4.0 er det helt overskyggende tema.

on er det helt overskyggende tema.

”Det store fokus er industri 4.0, og det handler i høj grad om digi-

talisering. Det skinner jo også igennem på messens conference-program, hvor vi har nogle rigtig gode spillere med. Det gælder blandt andet Microsoft.”

Og Niels Barfod Jakobsen peger på, at det giver helt nye muligheder for industriproduktion, når man kan kaste sine informationer op i en datasky og styre sine maskiner og komponenter på en helt ny måde. Det styrker samspillet og kommunikation både internt i produktionen og i forhold til kunderne.

”Messen er med til, at industrien får øjnene op for mulighederne i det her. Det er med til at skubbe til folk, og sådan en messe er med til at præge fremtidens industri,” slår han fast.

Industri 4.0 på dagsordenen

- Industri 4.0-konceptet blev undfanget for fem år siden på 2011-udgaven af Hannover-messen, og siden har begrebet bredt sig ud i industrien.
- I januar i den schweiziske by Davos havde World Economic Forum sat den fjerde industrielle revolution øverst på dagsordenen.
- Teknologisk Institut beskriver Industri 4.0 således: Industri 4.0 er integrationen mellem den digitale verden og den fysiske produktion. Det er ideen om, at intelligente, samtænkende produktions- og servicenetværk kan selvstyre elementer på kryds og tværs af industrielle værdikæder.



Automatik-messen holder fast i små messestande og smalle gange med masser af fag-snak – den gammeldags opskrift på en messe er med til at gøre Automatik-dagene i Brøndby Hallen til noget specielt. Messen har været afholdt i Brøndby i mere end 10 år.
Foto: Lars Møller/MCH

Instrumenterne får SIM-kort indbygget

Som teknikleverandør står V. Løwener med den digitale udvikling i hænderne

Af Simon Dinsen Hansen

”På instrumenteringssiden ser vi mere og mere, at der er indbygget SIM-kort i produkterne, og produkterne kan være udstyret med antenne.”

Sådan svarer Niels Barfod Jakobsen selv på spørgsmålet om, hvordan han oplever Industri 4.0 i hverdagen.

Han er indehaver af industri- og teknikleverandøren V. Løwe-

ner og er ikke tvivl om, at Industri 4.0 med tilhørende dataopsamling og forbundne maskiner og måleinstrumenter er fremtiden.

”Jeg synes, det er vigtigt det her, for målet er jo optimering og sænkede omkostninger i din produktion. Og kan du sænke omkostningerne, kan du fortsætte med at producere i Danmark og dermed holde arbejdspladserne herhjemme,” vurderer han.

” Kan du sænke omkostningerne, kan du fortsætte med at producere i Danmark

Niels Barfod Jakobsen, arrangør

Niels Barfod Jakobsen påpeger, at Industri 4.0 specielt kommer til sin ret ved nybygning af

produktionsanlæg og renovering af maskiner.

”Et par eksempler fra vores verden er blandt andet et plasmaskæreanlæg, en svejsemaskine eller et måleinstrument. Dem kan man i dag nemt tilgå digitalt via internettet, når der skal skiftes eller opgraderes software eller laves anden styringsmæssig service. Det er operationer, der sker lynhurtigt i dag, men som før kunne tage flere dage.”



På det nye vandmålersystem fra Beacon har man via antenne og indbygget SIM-kort sikret, at vandværket og kommunen 24 timer i døgnet kan se forbruget hos den enkelte. Ligeledes kan brugeren aflæse forbruget på smartphone og tablets.