



Der holdes løbende kurser i Trumpfs software, eksempelvis TruTops Boost.

TRUTOPS BOOST-KURSUS HAR LØFTET MITECH

”Work smarter med TruTops Boost”, opfordrer Trumpf, der i Danmark er understøttet af AVN Pladeteknik. Det har aktuelt inspireret MITECH ApS fra Auning, der har investeret i softwaren i forbindelse med den igangværende ekspansion.

Af John Nyberg

- ▶ Ib Christensen, som er medejer af virksomheden MITECH på Djursland, og firmaets programmør Chris Laursen er de seneste kursister, som har været igennem et TruTops Boost-kursus hos Trumpfs danske repræsentant, AVN Pladeteknik A/S i Brøndby.

TruTops Boost er en softwareløsning udviklet af maskinproducenten Trumpf, der kan varetage job-orderne og designet. Softwaren udarbejder også NC-programmer til 2D-laserskæring, stansning og bukning.

”Det særlige ved TruTops Boost er, at den - i forbindelse med pladebearbejdning - samler alle procestrin i ét enkelt softwaresystem. Det inkluderer alt fra 2D- og 3D-design af pladeemner, import og reparation af kundefiler, ordrehåndtering og programmering af NC-programmer til laserskæring, stansning og bukning,” fortæller kurssets underviser, AVN Pladetekniks Mads Lyng Strange, og fortsætter:

Med ”Boost”-knappe har man samlet en række automatiserede processer, således at TruTops Boost i langt de fleste tilfælde, med et tryk på bare én knap, selv kan tilrette skærefiler, generere bukkeprogrammer, neste ud på plader og generere laser- og stansebearbejdning med udtag og pallettering. Derfor kan TruTops Boost hjælpe pladebearbejdningsvirksomheder med at forkorte programmeringstiden markant,” fastslår Mads Lyng Strange.

MED PÅ MITECHS REJSE

”Siden Morten Bertelsen og jeg startede MITECH for flere år siden, så har vi været på en kontinuerlig vækstrejse med virksomheden og vores medarbejdere. Vi kommer fremadrettet til at runde 50 ansatte, og senest har vi indviet en ny hal, så vi nu har større faciliteter,” fastslår Ib Christensen, og fortsætter:

”For at kunne blive ved med at være attraktive i markedet, som underleverandør på pladebearbejdning og laserskæring, så er vi nødt til at omfavne den teknologiske udvikling og investere i den viden, som teknologien kan tilføre vores produktion. Vi må bare indse, at for kun ni år siden, så vidste vi mere end computerne ude i produktionen - sådan er det ikke længere,” konstaterer Ib Christensen.

”TruTops Boost er et rigtig godt eksempel på, hvor mange avancerede muligheder softwaren kan give os i produktionen. Det kan vi ikke sidde overhørig, og hvis vi skal bevæge os fremad, så er vi nødt til at investere i både maskiner og software. Det er nødvendigt, hvis vi skal kunne fastholde vores kunder og kontinuerlige vækst, at vi er hurtige, fleksible og servicemindede og kan tilbyde den seneste teknologi,” fastslår Ib Christensen.

POSITIVE OVERRASKELSER

Han fremhæver, at TruTops Boost virker som skræddersyet til MITECH, hvor skæring og bukning af stål, rustfrit stål og aluminium er i fokus:

”Jeg er positivt overrasket over de muligheder, som softwaren kan give os ift. vores eksisterende system, når det kommer til automatiseret import af ordrer fra ERP, styring af processerne og lageret,” siger Ib Christensen.

Softwaren passer til firmaets Trumpf-fiberlasere på 4, 6 og 10 kiloWatt samt de to kantpressere, som nu bliver integreret i softwaresystemet.

”Både Morten Bertelsen og jeg har været på kursus sammen med vores programmør Chris Laursen og Michael Jensen. For os, som virksomhedsejere, er det vigtigt at følge med i og kunne forstå, hvad der rører sig i

▶▶ Fortsættes side 56



MITECH-kursisterne, som senest har været på AVN Pladeteknisk TruTops Boost-kursus er fra venstre programmørerne Chris Laursen, Michael Jensen, sammen med ejerne Ib Christensen og Morten Berthelsen.

...TRUTOPS BOOST-KURSUS HAR LØFTET MITECH

►► Fortsat fra side 54

vores produktion. Vi kunne sagtens have valgt, at det kun var vores programmører af maskinerne, som fik indsigt i de tekniske detaljer og softwaren. Kurset har været en klar prioritet hos os, selvom vi har nok at se til i det daglige,” siger Ib Christensen.

Kurset har således givet vigtig teknisk viden, og hos MITECH kan man nu sparre mellem ledelse, programmører og operatører ude ved maskinerne.

”I forvejen er vores organisationsstruktur flad, så der

er ikke langt fra idé til handling. TruTops Boost-kurset har ydermere givet mig en særdeles god forståelse for, hvad vi kan tilbyde vores kunder af muligheder og løsninger på deres opgaver, så jeg føler, at vi absolut er godt rustet til fremtidens produktion,” fastslår Ib Christensen.

Der holdes løbende kurser i Trumpfs software, eksempelvis TruTops Boost, og interesserede kan løbende blive opdateret i den seneste software i de i øvrigt aktuelt opgraderede kursuslokaler i Brøndby, oplyser AVN Pladeteknik.