

LISSMAC nu hos AVN Pladeteknik

Af John Nyberg / Teknovation.dk, 17. maj 2018

I forlængelse af at tyske Ernst har afstået sine afgrate- og slibemaskineteknologi til ligeledes tyske LISSMAC Maschinenbau, har LISSMAC opfordret AVN Pladeteknik A/S til at være producentens forhandler i Danmark.



AVN Pladeteknik salgsteamet, fra venstre Jan Nielsen, Morten Dahl og Christian Madsen, glæder sig over fremadrettet at have LISSMAC med i produktporteføljen.

LISSMAC Maschinenbau GmbH har i en årrække gjort sig inden for afgrate-, slibe- og poleringsautomater, og har senest suppleret aktiviteterne med de hidtidige teknologier fra Ernst, som i Danmark er repræsenteret ved AVN Pladeteknik i Brøndby, der har TRUMPFs værktøjsmaskiner som hovedagentur.

"Vi forsøgte os forrige år med at udvide produktsortimentet med dels Ernst, og desuden også tyske Kohler inden for retteværker, da en tidligere TRUMPF-medarbejder nu står i spidsen for aktiviteterne. Det er aktiviteter, som vi er glade for", siger direktør Christian Madsen, og fortsætter: "Da Ernst nu har afstået sine afgrate- og slibemaskine-aktiviteter til LISSMAC, har vi fået en opfordring fra køber, som har bedt os om at være deres agent i Danmark fremadrettet, og det har vi så valgt at acceptere" understreger Christian Madsen.

LISSMAC-maskinerne er ofte attraktive for de kunder, som i forvejen investerer i TRUMPFs laserskæremaskiner, ligesom de er oplagte ved virksomheder, hvor man gør sig i øvrigt med plasma- og flammeskæring med videre. "Der står allerede en stribe maskiner i Danmark, og dem er vi naturligt parate til at servicere, ligesom vi glæder os til at præsentere egne kunder for LISSMAC-maskinerne" siger Christian Madsen.

De seneste optimerede modeller i programmet består dels af den dobbeltsidet arbejdende SBM-linje, der udmærker sig i produktivitet, og er frit konfigurerbare. Og så er der modellerne i Steelmater-linjen, som gør det muligt at overkomme så godt som enhver kundeapplikation, og herunder den i efteråret lancerede Steelmater SMD 133 DRE ECO, der er en universel maskine til afgratning, slibning og kantafrunding af plasma- og laserskårede emner.