

Venter øget fiberrørlaser-aktivitet

Blandt flere investeringer hos JB Metalindustri A/S i Ølstykke er en TRUMPF TruLaser Tube 3000-fiberrørlaser, som har øget virksomhedens kapacitet. I takt med forårets komme og restriktionernes afvikling ventes øget aktivitet på området.

Hos JB Metalindustri er man sluppet godt igennem såvel vinter som Covid-19-krisen. For begges vedkommende dog kun indtil videre, da det jo på ingen måde er helt overstået, men fornemmelsen er, at branchen som helhed vejrer forårsluft.

Og det er man godt forberedt på, oplyser indehaver og direktør Jørgen Jensen, som aktuelt også har været på indkøb, og inden for rørlaserskæring investeret i en TRUMPF TruLaser Tube 3000-fiberrørlaser, leveret af TRUMPFs danske repræsentant, AVN Pladeteknik A/S, Brøndby.

Maskinen kan både arbejde i fladstål og profilstænger samt – naturligvis – runde og firkantede rør. Den er desuden optimeret, så den er rentabel til både små og store seriestørrelser, fremhæver JB Metalindustri's salgsteam.

De står til rådighed med leverancer af rør- og profildele i forskellige former, størrelser og bearbejdningskomponenter i ramme-, støttende- og bærende konstruktioner.

Arbejdsområdet er råmaterialer op til 6 meters længde, færdigemner i op til 4.500 millimeter, med maksimal emnediameter op til 170 millimeter, minimum emnediameter på 15 millimeter samt maksimale godstykkelser op til 8 millimeter.



JB Metalindustri Ølstykke har anskaffet sig en TRUMPF-fiberrørlaser model TruLaser Tube 3000, og således udvidet kapaciteten på området.

Af: John Nyberg, Teknovation.dk - nyberg@teknovation.dk - [link til artiklen](#)
19. marts 2021, kl. 07:02