

PRESSEMEDDELELSE: Viborg, 15. april 2021

Nyt højlager og teknologicenter fremtidssikrer produktionen og udviklingen hos AC Hydraulic A/S

AC Hydraulic A/S bygger nyt højlager og teknologicenter, som skal fremtidssikre lagerbehov, logistik, produktudvikling og produktionsarbejdspladser. De nye bygninger på godt 2300 m2 vil stå færdige i efteråret 2021

"Vi vækster, og vi har derfor brug for pladsen. Vi bygger et 2100 m2 højlager. Derudover bygger vi 216m2 administration til en eksisterende hal, og disse faciliteter danner grundlaget for et teknologicenter, som skal bruges af vores udviklings- og PTA afdeling (produktionsteknisk afdeling, red.)," fortæller administrerende direktør Carsten Rødbro Jensen hos AC Hydraulic A/S.

Udvidelsen giver nogle bedre arbejdsforhold, specielt for udviklings- og PTA afdelingen. Men stort set alle afdelinger i virksomheden vil kunne mærke udvidelsen, da flowet i produktionen bliver markant forbedret.

"Når man får et højlager, gør man nogle andre ting smartere. Vi frigiver plads til montagen, så vi kan vækste produktionen. Vi har pladmangel i alle afdelinger. Så dette gør, at vi kan realisere nogle af de ønsker, vi har" uddyber Carsten Rødbro Jensen.

Byggeriet har været på tegnebrættet længe hos AC Hydraulic A/S. Arbejdet udføres af Fredborg ApS, med AC Estate A/S som bygherre og forventes færdigt i første halvdel af september måned.

OM

AC Hydraulic A/S er en 100 % danskejet, velkonsolideret og kvalitetsorienteret produktionsvirksomhed. Vi har mere end 60 års erfaring i udvikling, fremstilling og markedsføring af hydraulisk løfteudstyr til autobranschen.

AC Hydraulic A/S & AC Estate A/S er en del af AC Group-koncernen.

Kontaktperson: Carsten Rødbro Jensen, Administrerende direktør, AC Hydraulic A/S, telefon: +45 8727 6465.



Billedtekst (fra venstre): Thomas Fredborg fra Fredborg ApS og Carsten Rødbro Jensen, administrerende direktør hos AC Hydraulic A/S foran byggeriet på Fanøvej 6 i Viborg.



Billedtekst (Nyt højlager og teknologicerter): Nyt højlager og teknologicerter hos AC Hydraulic A/S på godt 2300 m2 vil stå færdigt i efteråret 2021