

Pressemeddelelse  
22. februar 2017

## AVN Hydraulik opkøber "Hydropower"

- **AVN Hydraulik A/S har indgået aftale om at overtage "Hydropower's" serviceaktiviteter fra PMC Hydraulics A/S med virkning fra den 1. april 2017**
- **PMC Hydraulics A/S sælger sine serviceaktiviteter fra og vil fremover fortsat fokusere på skæddersyede hydraulikløsninger samt distribution af hydrauliske komponenter**

AVN Hydraulik, som er specialist i hydrauliske totalløsninger til industrien, har indgået aftale om at overtage "Hydropower's" serviceaktiviteter fra PMC Hydraulics med virkning fra den 1. april 2017. Aktiviteterne videreføres under navnet AVN Hydropower og vil være en del af AVN Gruppen.

"Hydropower", som selskabet fra Esbjerg hed indtil for nogle år siden, har eksisteret siden 1974. I 2005 solgte den daværende ejer Hydra Grene selskabet til PMC Group, og de seneste år har selskabet været lagt sammen med PMC Hydraulics i Ballerup.

"Hydropower" har meget stor erfaring og ekspertise i renovering og test af hydraulikpumper og hydraulikmotorer, ligesom de er udpeget Danfoss servicecenter. Ligeledes rådes over et stort slangeværksted, hvor der kan fremstilles slanger efter skrappe kundespecifikationer. Udover hydraulikservice og reparation tilbyder "Hydropower" også et bredt program af hydraulisk redningsværktøj.

PMC Hydraulics er en global ekspert i hydraulik- og smøreløsninger, og vil fremover fortsat fokusere på skræddersyede hydraulikløsninger samt distribution af hydrauliske komponenter til OEM kunder og slutbrugere. PMC vil have afdelinger i Ballerup og i nærområdet omkring Esbjerg.

AVN Hydraulik er i forvejen en erfaren system og service virksomhed inden for hydraulik, som sammen med datterselskabet BB Hydraulik Service og nu AVN Hydropower, vil råde over mere end 20 veludstyrede servicebiler og afdelinger i Brøndby, Odense, Esbjerg, Aalborg og Silkeborg. Alle eksisterende og nye kunder vil fortsat blive betjent med rådgivning, systemer, service og reparation inden for Industri, Mobil, Marine og Off-shore.

CEO for AVN Hydraulik, Michael Lindberg, udtaler:

*"Vi er rigtig glade for vores nye kolleger, og vil kalde afdelingen i Esbjerg for AVN Hydropower, idet "Hydropower" er et godt og velkendt brand inden for hydraulikbranchen, og medarbejderne har altid været kendt for deres høje kompetencer."*

Koncerndirektør for AVN Gruppen, Ole Krabbe, udtaler:

*"Jeg er meget glad for, at det er lykkedes os at få "Hydropower" ind i "familien". De har et højt fagligt niveau og den rigtige ånd ligesom resten af AVN Gruppen, nemlig at vi er til for kunderne, og kundeservice og kvalitet er nøgleordene."*

CEO for PMC Hydraulics Group, Mikael Lundgren udtaler:

*"Jeg er meget tilfreds med at vore medarbejdere i Esbjerg nu kommer til at få en dedikeret familie som ejer, med fokus på at udvikle servicevirksomheden. Salget af ovennævnte aktiviteter vil betyde en yderligere fokusering for os i Danmark på at tilbyde vores kunder specialiserede kompetencer inden for udvikling, design og produktion af kundetilpassede"*

*hydrauliksystemer, blokløsninger, mobile hydrauliske transmissioner og komponenter inden for Energi, Industri, Mobil og Marine.”*

Ole Krabbe  
Koncerndirektør  
AVN Gruppen

Michael Lindberg  
CEO  
AVN Hydraulik A/S

Mikael Lundgren  
CEO  
PMC Hydraulics Group AB

**For yderligere information kontakt:**

Mikael Lundgren, CEO, PMC Hydraulics Group AB, tlf. +46 (0)709 99 87 38

Michael Lindberg, CEO, AVN Hydraulik A/S, tlf. +45 41 94 80 92

Ole Krabbe, Koncerndirektør, AVN Gruppen, tlf. +45 40 36 63 03

*AVN Gruppen omsætter totalt for ca. 200 mio. DKK og har knap 100 medarbejdere inden købet af ”Hydropower”. Udover hydraulik forhandler og servicerer AVN en række produkter inden for pladebearbejdningsmaskiner, værktøj og automation. Se mere på [www.avn.dk](http://www.avn.dk)*

*PMC Hydraulics Group omsætter for ca. 1 milliard SEK og har ca. 500 medarbejdere med virksomheder i Danmark, Sverige, Finland, Estland, Letland, Polen, Indien og Kina. PMC indgår i Dacke Industri, som ejes 100% af svenske Nordstjernen. Se mere på [www.pmchdraulics.se](http://www.pmchdraulics.se)*