

Driftssikkerhed i fokus på Ajour 2018

Af John Nyberg / Teknovation.dk, 20. november 2018

AVN Hydraulik og søstervirksomhederne AVN Hydropower og BB Hydraulik Service udstiller med en fælles stand på Ajour 2018-messen den 29. og 30. november i Odense.

Driftssikkerhed i hydrauliske systemer er i fokus hos AVN Hydraulik, og søstervirksomhederne AVN Hydropower og BB Hydraulik Service, på Ajour 2018-messen. Virksomhederne vil her vise eksempler på den opbyggede viden og erfaring, når det kommer til konstruktion, installation, ombygning, test, reparation og service af hydraulikanlæg.



AVN Hydraulik, BB Hydraulik Service og AVN Hydropower melder sig klar til at tage imod, når det går løs med Ajour 2018, den 28. og 29. november i Odense.

Driftssikkerhed og levetid er vigtige faktorer for brugervirksomheder, som anvender hydraulik. Virksomhederne vil derfor blandt andet sætte vedligehold af hydraulik samt smøre- og kølesystemer i fokus på standen på Ajour 2018-messen, fortæller teknisk salgskonsulent Jens Juhl Ladegaard, fra AVN Hydraulik.

"Der er mange faktorer, som kan påvirke det hydrauliske system. Undersøgelser fra Teknologisk Institut viser, at 60% af driftsforstyrrelser i hydrauliske systemer skyldes urenheder i olien, så derfor kan løbende regelmæssige tjek og service af hydraulikolien forhindre driftsforstyrrelser og i værste fald nedbrud," siger Jens Juhl Ladegaard, og fortsætter:

"For at sænke driftsomkostningerne, så anbefaler vi at montere et "offline" filter, som udfører en dybdefiltrering af olien. Det forlænger levetiden på både hydraulikolien og komponenterne og giver driftssikkerhed." Hvis først uheldet er ude, og maskinerne står stille, så kan det have alvorlige konsekvenser for økonomien, påpeger Jens Juhl Ladegaard.

En anden faktor er kondens i olietanken. Kondens kan også give driftsforstyrrelser i det hydrauliske system. Det kan afhjælpes ved at montere et RMF luftfilter med silicagel granulat, hvor luften filtreres igennem og fugten opsuges af granulatene.

"De seneste produkter inden for RMF-luftfiltre kan ses på standen, hvor vi gerne vil fortælle om, hvordan et RMF filter kan gøre en forskel."

Firmaet AVN Hydropower er blevet certificeret service- og reparationsværksted for Parker-pumper. Interesserede kan derfor på standen høre meget mere om, hvad virksomheden kan tilbyde inden for blandt andet hydraulikpumper, komponenter og serviceydelser.

Man kan også få råd og vejledning til, hvordan man kan opnå energioptimering i eksisterende og nye hydrauliksystemer, fastslår Jens Juhl Ladegaard, fra AVN Hydraulik, som glæder sig til nogle spændende og hektiske dage på Ajour 2018-messen.