



Hydract henter erfaren bestyrelsesformand til Holstebro virksomheden

Vi henter ny erfaren formand ind i form af rutinerede Lars Johansson, der har en fortid som topchef i Atea og Systematic og bestyrelseserfaring fra HedeDanmark med flere.

"Hydract står ved begyndelsen af en spændende og udfordrende rejse, hvor vi skal lancere vores patenterede vandhydraulik-teknologi globalt. Derfor har vi lagt megen vægt på rekrutteringen af en ny professionel bestyrelse og ikke mindst på valget af bestyrelsesformand," lyder det fra adm. direktør og stifter i Hydract, Peter Espersen

"Jeg forventer, at vi i Lars får en erfaren og kompetent bestyrelsesformand som vil være i stand til at styre os igennem de kommende års krævende og spændende udvikling," siger han videre.

Lars Johansson kommer med en fortid som blandt andet topchef i softwarevirksomheden Systematic og Atea lige som han tidligere har bestredet posten som bestyrelsesformand i HedeDanmark og WSP (tidligere Orbicon).

"Jeg har gennem de sidste mange år haft et stort fokus på den grønne agenda, og på hvordan teknologi og innovation kan bidrage til øget værdiskabelse gennem optimering, effektivisering og markedsdifferentiering. Da jeg læste om Hydract, blev jeg meget fascineret af deres teknologi og strategi, og ansøgte derfor om at blive en del af deres bestyrelse," udtaler Lars Johansson

Hydract har opfundet en ventil, der baserer sig på vandhydraulik frem for trykluft, som anvendes af de fleste industrier i dag. Ventilen kan bruges i bryggerier, mejerier og andre proces- og drikkevareindustrier og gør produktionen "langt mere effektiv" ved blandt andet at reducere elforbruget til drift af ventiler "med over 90 pct."

Hydracts ventil er patenteret i EU, USA, Kina og Japan, og virksomheden har siden 2008 modtaget 41 mio. kr. i innovationsmidler.

Herhjemme har Hydracts Carlsberg i kundeporteføljen, som Lars Johansson som ny bestyrelsesformand fremover skal være med til at udvide.

Vi glæder os til at samarbejde med Lars Johansson, er stort velkommen til vores vækst case!!