

Selskabsmeddelelse nr. 9/2019

Anders Heine Jensen fratræder som adm. koncerndirektør for MT Højgaard Holding A/S og MT Højgaard A/S

13. november 2019

Bestyrelsen i MT Højgaard Holding A/S meddeler, at adm. koncerndirektør Anders Heine Jensen fratræder sin stilling pr. dags dato. Bestyrelsen har med det samme indledt søgningen efter en ny adm. koncerndirektør. Bestyrelsesmedlem Morten Hansen konstitueres i stillingen.

Formand for bestyrelsen, Carsten Dilling, siger:

- Anders Heine Jensen har som adm. koncerndirektør for MT Højgaard A/S og MT Højgaard Holding A/S igennem det seneste år spillet en vigtig rolle i stabiliseringen af MT Højgaard. Jeg vil gerne på bestyrelsens vegne takke for denne indsats. Bestyrelsen er i gang med en grundig koncernstrategiproces og har i den forbindelse vurderet, at der er brug for en anden profil til at videreføre dette arbejde.

Bestyrelsesmedlem Morten Hansen konstitueres som adm. koncerndirektør, indtil en ny adm. koncerndirektør kan tiltræde. Hans primære prioriteter er at fastholde stabiliseringen af MT Højgaard, afslutte og forankre koncernstrategiprocesen og assistere bestyrelsens nomineringskomite med ansættelsen af den nye adm. koncerndirektør.

Morten Hansen er født i 1963, uddannet akademiingeniør og har mange års erfaring inden for byggeri og anlæg, bl.a. som tidligere ejer af entreprenørfirmaet Østergaard A/S og tidligere direktør i en af landets store entreprenørkoncerner. I dag er Morten Hansen ejer og direktør i projektudviklingsselskaberne Omnia Invest A/S, Tirsbæk Bakker A/S og Juulsbjerg Ejendomme A/S. Han blev valgt ind i bestyrelsen for MT Højgaard Holding A/S i 2019. Morten Hansen vil i overgangsperioden udgøre direktionen i MT Højgaard Holding A/S og MT Højgaard A/S sammen med koncernfinansdirektør (CFO) Martin Stig Solberg.

Kontakt: Henvendelse til bestyrelsesformand Carsten Dilling via kommunikations- og HR-direktør Ann-Louise Elkjær, +45 2033 8693, ale@mth.dk og seniorkommunikationspartner Søren Hede-gaard Nielsen, +45 2016 7305, shn01@mth.dk.