

Valberedningen utsedd inför JonDeTechs årsstämma 2022

Valberedningen ska bereda och till årsstämman 2022 lämna förslag till:

- stämмоordförande;
- kandidater till posten som ordförande och andra ledamöter av styrelsen;
- val och arvodering av bolagets revisor;
- styrelsearvode med uppdelning mellan ordföranden och övriga ledamöter samt ersättning för utskottsarbete; och
- eventuella förändringar av instruktionerna för valberedningen.

De fyra röstmässigt största aktieägarna som önskar delta i valberedningen har rätt att utse en ledamot vardera samt en representant för övriga ägare. Dessutom ingår styrelsens ordförande i valberedningen.

Valberedningen inför årsstämman 2022 utgörs av:

- Michael Olsson
- Michael Lindeberg
- Dave Qun Wu
- Thomas Krishan
- Bengt Lundblad
- Erik Hallberg, i egenskap av styrelseordförande

Erik Hallberg har utsetts till valberedningens ordförande.

Aktieägare som vill lägga fram förslag till valberedningen kan göra detta via epost till valberedningen@jondetech.se. För att valberedningen ska kunna behandla inkomna förslag på ett konstruktivt sätt bör dessa vara valberedningen tillhanda senast sju veckor före årsstämman 2022, som kommer att hållas onsdagen den 4 maj.

För mer information, kontakta:

Erik Hallberg, Styrelseordförande JonDeTech, tel: +46 70 658 16 16, mejl: erha01@hotmail.com

Om JonDeTech

JonDeTech är ett svenskt företag som utvecklar och marknadsför patenterad IR-sensorteknik som bygger på nanoteknologi. Bolagets IR-sensorer är ned till en tiondel så tjock som konventionella sensorer, byggda i plast och kan tillverkas i höga volymer till en låg kostnad, vilket öppnar för en mångfald av applikationer inom bland annat konsumentelektronik och mobiltelefoner. Bolagets grundades 2008 och är noterat på Nasdaq First North Growth Market. Redeye är bolagets Certified Adviser, 08-121 576 90, certifiedadviser@redeye.se, <https://www.redeye.se>. Läs mer på: www.jondetech.se eller se hur IR-sensorn fungerar på: <https://www.youtube.com/watch?v=mORloeCxbPE&t=122s>.