

Bilag 1



Lars Nyengaard (formand)

Lars Randel Nyengaard har en kandidatgrad med en hovedfag i økonomi (cand.oecon) fra Aarhus Universitet. Lars har været formand for flere virksomheder i hele sin karriere, og han har arbejdet med ledelse, innovation og forretningsudvikling i en række internationale virksomheder med komplekse produkter og tjenester, herunder leder af LEGO MindStorms® Robotics i uddannelsesområdet.



Michael Frank

Michael Frank har en kandidatgrad i Business Economics (cand. Merc) samt Executive Education Program fra Harvard Business School og Insead Business School. Michael har en lang historie med at arbejde med nystartede virksomheder, og han har arbejdet som investeringsdirektør i tidlige stadier af venturefirmaer i mere end to årtier. Han har erfaring med due diligence på mere end 3.000 forretningsmodeller / start-ups, og han har gennemført mere end 200 investeringer og været medlem af mere end 40 bestyrelser.



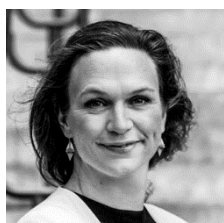
Moises Pacheco

Moises Pacheco har arbejdet inden for robotteknologi både som forsker og som ingeniør i mere end et årti. Moises Pacheco er ph.d. i Modular Robotics fra Danmarks Tekniske Universitet ("DTU"). Moises Pacheco har gennem sin karriere erhvervet en dyb viden om robotteknologi og uddannelsesteknologi samt at bringe teknologien fra et koncept til et færdigt produkt. Hans kernekompetencer inkluderer evnen til at udvikle teknologier, der kan hjælpe med at løse fremtidige globale udfordringer og hjælpe med at skabe nye forretningsmuligheder. Derudover har Moises Pacheco som en del af sin akademiske karriere arbejdet på DTU, Tec de Monterrey og Harvard University.



Kasper Støy

Kasper Støy er robotforsker, iværksætter og lærer af kunstig intelligens. Kasper Støy er professor ved datalogisk afdeling ved IT-universitetet i København, og han er engageret i ideer om banebrydende potentiale inden for robotteknologi inden for nystartede såvel som inden for forskning. Kasper Støy var medstifter af Universal Robots og for nylig af Flow Robotics. Han har udgivet mere end halvfems artikler i internationale conferenceprocedurer eller tidsskrifter, og han er forfatter til bogen med titlen "Self-Reconfigurable Robot: An Introduction", der blev udgivet af MIT Press. Han har en M.Sc. i datalogi og fysik fra Aarhus Universitet (1999) og en ph.d. i computersystemteknik fra Syddansk Universitet (2003).



Merete Riisager

Merete Riisager har en kandidatgrad i uddannelsesvidenskab fra Københavns Universitet. Hun har arbejdet inden for uddannelse og teknologi i årevis og har erfaring i design af store læringskoncepter og programmer. Hun havde stillingen som Uddannelsesminister i Danmark fra 2016-2019. Hun er direktør i Dansk Svømmeunion, har arbejdet for bl.a. PwC og LEGO og har bestyrelsesstillinger inden for uddannelse, medier og teknologi.

