

## **Om Birgit Guhse**

Birgit Guhse har mere end 20 års international ledelseserfaring inden for det byggede miljø, infrastruktur og industri med et gennemgående fokus på vækst, transformation og drift af komplekse organisationer.

Hun kommer fra en stilling som Managing Director i Arcadis Tyskland, hvor hun har stået i spidsen for virksomhedens forretning inden for ejendomme og det byggede miljø, samtidig med at hun har haft en bredere rolle med ansvar for transformationsinitiativer på tværs af Europa. Hendes ansvarsområde har omfattet det fulde operationelle ansvar såvel som strategisk forandringsledelse med fokus på at skalere bæredygtige løsninger, styrke kunderelationer og levere komplekse programmer i stor skala.

Birgit Guhse har haft ledende roller inden for forretningsudvikling, strategiske kunderelationer og transformationsprojekter i internationale virksomheder som Arcadis, AECOM og Drees & Sommer. Hun har arbejdet med vækstinitiativer, opbygning og ledelse af internationale teams samt gennemførelse af komplekse projekter på globalt plan. Hendes karriere har udviklet sig fra tekniske og planlægningsmæssige roller til ledende kommercielle og strategiske stillinger med ansvar for forretningsudvikling, drift og organisatorisk udvikling.

Ved siden af sine ledelsesroller bidrager Birgit Guhse til erhvervs- og samfundsrelaterede initiativer. Hun er senator og bestyrelsesmedlem i Internationaler Wirtschaftssenat (IWS), også kendt som World Economic Council (WEC), og medlem af den føderale ekspertkommission for energipolitik i Tyskland. Derudover er hun engageret i rådgivning inden for digitalisering, kunstig intelligens og bæredygtighed.

Birgit Guhse har været professor i Real Estate Management ved Privatuniversität Schloss Seeburg, et akkrediteret privat universitet i Salzburg og Wien. Hun har desuden ledet et større forskningskonsortium for det tyske forbundsministerium, hvor forskning, erhvervsliv og praktisk anvendelse blev samlet om udviklingen af løsninger inden for det byggede miljø.

Birgit Guhse er uddannet ingeniør og har en doktorgrad i ingeniørvidenskab (Dr.-Ing.) fra University of Kaiserslautern. Hendes forskning, der blev gennemført i samarbejde med Paris Lodron University i Salzburg, fokuserede på GIS-baseret modellering og analyse af komplekse geografiske systemer til understøttelse af datadrevet planlægning og infrastrukturudvikling.