

Alexander Birk Suder

Advokat, Director



Lokation	Aarhus
Telefon	+45 33 34 08 19
Mobil	+45 23 84 43 00
Sprog	Engelsk
Email	alexander.suder@dk.dlapiper.com

Alexander Birk Suder beskæftiger sig primært med selskabsret, virksomhedsoverdragelser (M&A), kommercielle kontrakter og tvistløsning samt konkurs og rekonstruktion.

Alexander rådgiver danske og internationale klienter om forhold vedrørende selskabsetablering, omstrukturering, herunder fusioner og spaltning, generationskifte samt køb og salg af virksomheder. Derudover rådgiver han ligeledes om investerings- og ejaftaler, herunder i forbindelse med venturekapital og startups.

Han har endvidere stor erfaring med behandling af konkursboer, hvor han bl.a. rådgiver kriseramte virksomheder om mulighederne for at redde hele eller dele af en eventuelt overskudsgivende drift.

Alexander har ligeledes erfaring med tvistløsning, hvor han blandt andet har ført og behandlet en række rets- og voldgiftssager, herunder omstødes- og konkurskarantænesager.

Alexander bistår desuden ejendomsudviklere og investeringselskaber i forbindelse med projektudvikling samt køb og salg af fast ejendom.

Endelig beskæftiger han sig med kontraktret, herunder udarbejdelse og forhandling af kommercielle kontrakter.

Kvalifikationer

Uddannelse	Advokatbeskikkelse	2019
	Cand.jur., Aarhus Universitet	2016
Møderet	Møderet for landsret	2021

Erfaring

Seneste ansættelser	Director, DLA Piper Denmark, siden 2024
	Advokat, DLA Piper Denmark, 2019-2023
	Advokatfuldmægtig, DLA Piper Denmark, 2017-2019
	Advokatfuldmægtig, LETT (DLA Piper Denmark), 2016-2017
	Trainee, LETT (DLA Piper Denmark), 2014-2016
Øvrige hverv	Ekstern lektor i kandidatfaget "Vis Moot", Aarhus Universitet, 2017-2020

Fagområder



Corporate M&A



Private equity



Virksomhedsoverdragelser (M&A)



Selskabsret og corporate governance



Kommercielle kontrakter



Venturekapital og start-ups



FinTech



Insolvens og rekonstruktion



Retssager i forbindelse med konkursbehandling



Transaktioner



Erhvervslivets tvister



Corporate