



Bestyrelseskursus for Mindre og Mellemstore Virksomheder 2019 udbydes og gennemføres i samarbejde med IDA (Danske Ingeniørers efteruddannelse). Der er fokus på at forene erfaringsbaseret praksis fra bestyrelseslokalerne med forskningsbaseret viden om selskabsledelse i mindre og mellemstore virksomheder.

BESTYRELSESARBEJDE I MINDRE OG MELLEMSTORE VIRKSOMHEDER

4 dage i perioden den 18. september – 5. december 2019

CBS Bestyrelsesuddannelserne

EXECUTIVE

EY Building a better working world

KROMANN
REUMERT

FORMÅL

Formålet med bestyrelseskurset er at give bestyrelsesmedlemmer og ejerledere grundlæggende viden og erfaring om væsentlige opgaver, problemstillinger og udfordringer, som et bestyrelsesmedlem møder i mindre og mellemstore virksomheder samt at give de vigtigste kompetencer til at kunne indgå i en professionelt drevet bestyrelse.

Undersøgelser viser, at virksomheder som arbejder professionelt med bestyrelse og ledelse, træffer bedre beslutninger og fremmer værdiskabelsen.

Virksomheder med en professionel bestyrelse er mere udviklingsorienterede og er bedre til at vækste. Det hjælper, at ejere og bestyrelse har viden om og kendskab til værdiskabende bestyrelsesarbejde.

Kurset er udviklet af CBS Bestyrelsesuddannelserne i samarbejde med IDA og CBS professorer i dialog med erfarne bestyrelsesmedlemmer fra dansk erhvervsliv og partnere i EY og Kromann Reumert.

UDBYTTE

- Overblik over bestyrelsens opgaver, pligter og ansvar
- Indsigt i at sammensætte en god bestyrelse
- Indsigt i god bestyrelsesledelse
- Metoder til at skabe værdi og fastlægge virksomhedens strategi
- Indblik i at udarbejde risikoanalyse og læse årsregnskab
- Erfaringsudveksling og dialog om god bestyrelsesledelse baseret på ingeniør- og teknologitunge virksomheder/cases m.v.
- Konkrete værktøjer og kompetencer til at indgå i et professionelt bestyrelsesarbejde

DELTAGERPROFIL

Kurset henvender sig til alle, der har ambition om at arbejde professionelt med bestyrelsesarbejde i mindre og mellemstore virksomheder.

Kurset er rettet mod bestyrelsesmedlemmer i mindre og mellemstore virksomheder, der enten har begrænset erfaring med bestyrelsesarbejde eller efterspørger værktøjer og viden om mere værdiskabende bestyrelsesarbejde samt mod ejerledere, som overvejer etablering af en ekstern bestyrelse, eller som kan se en mulighed for udviklingen af det nuværende bestyrelsesarbejde.

PÆDAGOGIK & UNDERVISERE

Kurset anvender et større antal erfaringsbaserede cases fra MMV-segmentet og ingeniør- og teknologitunge virksomheder. Undervisning samt diskussioner i grupper og plenum faciliteres af CBS professorer, erfarne bestyrelsesmedlemmer og rådgivere fra Kromann Reumert og EY.

- Professor Ken L. Bechmann
- Professor Thomas Ritter
- Professor Caspar Rose
- Partner Jacob Høeg Madsen, Kromann Reumert
- Partner Marianne Philip, Kromann Reumert
- Partner Jacob Erhardi, EY
- Partner Søren Kok Olsen, EY
- Partner Henrik Lau, EY
- Rådgiver Michael Moesgaard Andersen
- Bestyrelsesformand Birgit Aagaard-Svendsen
- Bestyrelsesformand Jesper Møller
- Bestyrelsesformand Lars Ive
- Bestyrelsesformand Birgit Nørgaard
- Bestyrelsesformand Lisbeth Thyge Frandsen

TID, STED OG PRIS

Bestyrelseskurset består af 4 moduler med i alt 3 dages undervisning.

Modul 1: Onsdag den 18. september 2019, kl. 13.00 - 18.00

Modul 2: Tirsdag den 8. oktober 2019, kl. 9.00 - 17.15

Modul 3: Fredag den 1. november 2019, kl. 9.00 - 17.30

Modul 4: Torsdag den 5. december 2019, kl. 13.00 - 17.45

CBS Executive, Råvarebygningen
Porcelænshaven 22, 2000 Frederiksberg

Samlet pris er DKK 17.995 ekskl. moms.
Prisen er inklusiv materialer og forplejning.

TILMELDING

Tilmeldingsfrist er; 26. august 2019 via
www.cbsbestyrelsesuddannelserne.dk/

YDERLIGERE INFORMATION

Kontakt Direktør Tom Jacobsgaard,
tj@cbs-executive.dk, tlf. + 45 3815 6012

Programdirektør Anette Clausen,
ac@cbs-executive.dk, tlf. +45 3013 8873

Chefudvikler Vibeke Ahlmann,
vah@ida.dk, tlf. +45 3318 4771

CBS Bestyrelsesuddannelserne

Råvarebygningen · Porcelænshaven 22 · 2000 Frederiksberg
cbsbestyrelsesuddannelserne.dk