

Invitation

ÅRLIGT TEMAMØDE

HÅNDVÆRKSVIRKSOMHEDER

14. Januar 2019
kl. 16.00 – ca. 18.00
ankomst kl. 15.45

Borgerportalen
Allerød Rådhus
Deltagelse er gratis

Tilmelding:

www.alleroed.dk/håndværker2020

(klik på linket ovenfor)

Det vil glæde os at se dig til Allerød Kommunes årlige temadag for håndværksvirksomheder, den 14. januar, kl. 16.00 – 17.30 med efterfølgende netværk og drinks til ca. 18.00 på Rådhuset i Allerød.

Eftermiddagen byder på netværk, information, vidensdeling og dialog om en række temaer, der er relevante for branchen.

Som altid vil I få information om kommende opgaver på kommunens anlægs- og vedligeholdelsesbudget 2020, udlicitering og organisering. Vi ser frem til en engageret eftermiddag sammen med jer.

Temaer

Velkomst

v/ Karsten Längerich, borgmester

Anlægs- og vedligeholdelsesbudgettet 2020 – kommunale opgaver og organiseringen

Status på anlægs- og vedligeholdelsesbudgettet, organiseringen og licitationsprocessen.

v/Hans Dyrby Kloch, teknisk chef, Allerød Kommune

Småjob - alle fortjener en chance

Drøftelse af beskæftigelsessituationen og udvidet dialog om mulighederne for at hjælpe mennesker ind i arbejdsfællesskabet med småjob.

v/ Jane Gottlieb, jobcenterchef, Allerød Kommune

Lærlinge – muligheder og udfordringer

Der er mange elementer i at tiltrække og fastholde lærlinge i dag. Vi hører, at flere oplever det er svært at få dem, man gerne vil have. Hvordan ser situationen ud for jer? Dialog om udfordringer og muligheder ved rekruttering og fastholdelse.

v/Anette Cordes, iværksætter - rekruttering og fastholdelse af elever og lærlinge

Erhvervsfremme for håndværkerbranchen

Case: Christian Bjerregaard fra Crafted by TSCB

Erhvervsfremme skal understøtte virksomhedernes vækst og udvikling. Mulighederne er udvidet med den ny lov om erhvervsfremme. Hør om jeres muligheder og spil ind med behov.

v/ Mads Eriksen, forretningsudvikler, Copenhagen Business Hub

Som altid slutter vi med drinks, snacks og hyggelig mulighed for at netværke frem til ca. kl. 18.00



Allerød
Kommune