



6. juni 2017
kl 15.00 - 18.00

Hewlett Packard Enterprise
Engholm Parkvej 8
3450 Allerød

Tilmelding [klik her](#)
Gratis deltagelse

Invitation til VÆKSTMØDE 2017

REKRUTTERING AF KVALIFICERET ARBEJDSKRAFT

Virksomheder i hele landet oplever stigende vækst, ledigheden falder og eksporten vokser. Adgangen til kvalificeret arbejdskraft er afgørende for, at danske virksomheder kan realisere deres vækstpotentiale. Til årets vækstmøde stiller vi derfor skarpt på et højaktuelt emne - nemlig rekruttering af kvalificeret arbejdskraft.

Her kan du blandt andet møde fremtidsforsker Jesper Bo Jensen, som tager dig på en inspirerende fremtidsrejse ved at tegne scenarier for fremtidens arbejdsmarked. Jesper Bo Jensen giver øjenåbnende bud på de rekrutterings- og ledelsesudfordringer, vi står overfor.

I Allerød Kommune ønsker vi at indgå i en tæt dialog med lokale virksomheder. Derfor ser jeg frem til at byde dig velkommen til en spændende eftermiddag, hvor vi sammen kan blive klogere på de udfordringer, fremtidens arbejdsmarked står over for.

Med venlig hilsen
Jørgen Johansen *Borgmester*

Program

- | | | | |
|-------|--|-------|---|
| 14.45 | Ankomst og velkomst
<i>v/ Kim Agertoft, Education Manager at Hewlett Packard Enterprise</i> | 16.15 | Den nyeste forskning om talent udvikling og Greater Copenhagen
<i>v/ Nikolaj Lubanski, Director of Talent Attraction, Copenhagen Capacity</i> |
| 15.00 | Velkommen til Vækstmøde 2017
<i>v/ Klaus Fisker, Formand for Erhvervs- og Beskæftigelsesudvalget i Allerød Kommune og Jørgen Johansen, Borgmester, Allerød Kommune</i> | 16.45 | Tiltrækning og udvikling af talent samt kommunalt CSR samarbejde
<i>v/ Kim Agertoft, Education Manager at Hewlett Packard Enterprise</i> |
| 15.20 | Fremtidens arbejdsmarked og nye krav til ledelsesopgaven
<i>v/ Jesper Bo Jensen, Fremtidsforsker</i> | 17.00 | Refleksion og dialog |
| 16.00 | Pause | 17.20 | Afrunding og tak for i dag
<i>v/ Jørgen Johansen, Borgmester, Allerød Kommune</i> |
| | | 17.30 | Drinks og netværk
frem til kl. ca. 18.00 |