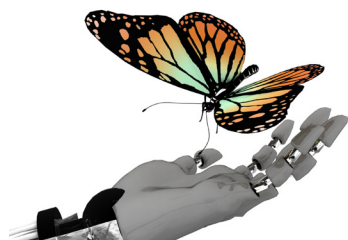
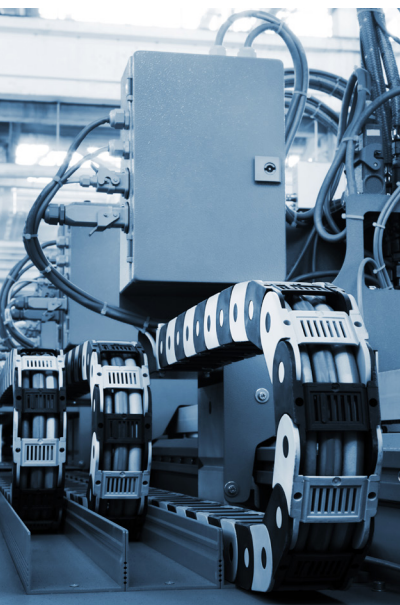




Robotter og automatisering set ud fra et vedligeholdelsesperspektiv

Onsdag den 28. oktober

DDV, Købmagergade 86, 7000 Fredericia



fordi vedligehold er mennesker

PROGRAM

- 9.00 Kaffe og registrering
- 09.30 Velkommen v/Eva Mosegaard, DDV
- 09.45 Service og vedligehold på robotten
- ABB fortæller om service og vedligehold af robotten og dennes controller samt hvad man skal være specielt opmærksom på for at have mest mulig oppe tid på anlægget.
- Der vil blive talt om produktionsoptimering med Remote Service og optimeret sikkerhed med Safe Move og kabelpruller til TPU kontrolpanel.
- Oplæg v/**Carsten Sumborg**, Service Chef og **Ebbe D Højlund**, Sælger
- 10.30 Kaffepause og networking
- 10.45 Opbygning af fuldautomatiske enheder hvordan ser fremtidens virksomhed ud ved at integrerer roboter og selvkørende enheder AGV'er Hvilke krav stiller det til en virksomhed og specielt dens vedligeholdelses afdeling.
- Oplæg v/**Søren Clausen**, Projektudvikler, Carbotech Horsens
- 11.30 Case: Praktiske erfaring med robotter i virksomheden.
- 12.30 Frokost
- 13.30 Hvor meget kan en robot udføre? Odico har i de sidste år løst special opgaver for industrien og deltaget en innovative projekter, hvor der er afprøvet grænser for hvad en robot kan præstere.
- Oplæg v/**Anders Bundsgaard**, Direktør, Odico Odense
- 14.30 Kaffepause og networking
- 14.45 Gibotech vil give deres vurdering af automatisering med og uden robotter hvad skal man passe på når man vælger robotter og hvordan skal vedligeholdelse foretages på højteknologiske anlæg.
- Oplæg v/**Michael Hye Nielsen**, Salgschef, Gibotech
- 15.30 Afrunding DDV's tanker om hvordan vi i netværksgrupper kan understøtte den effektive vedligeholdelse.



PRAKTISKE OPLYSNINGER

Tid: Onsdag den 28. oktober kl. 08.30-16.00

Sted: DDV, Købmagergade 86, 7000 Fredericia