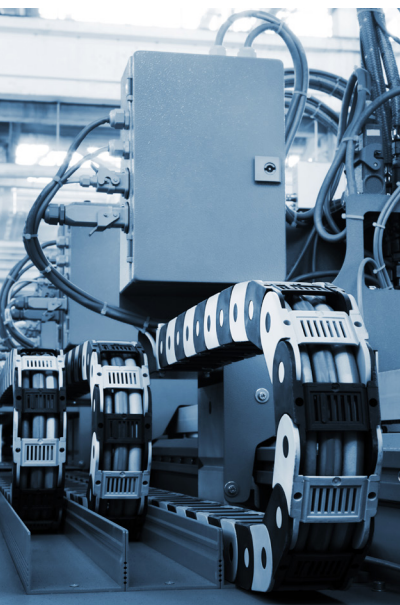




Robotter og automatisering set ud fra et vedligeholdelsesperspektiv

Onsdag den 2. marts

DDV, Købmagergade 86, 7000 Fredericia



fordi vedligehold er mennesker

PROGRAM

- 09.00 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 kabelopruller 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, EK-Automation GmbH
- 11.30 Konkurrence dygtig automatisering med robotter, og kriterier for valg af løsning.
- Oplæg v/**Ricky Carstens**, Automationskonsulent, Kjærgaard
- 12.30 Frokost
- 13.00 Tjek mobiler og networking
- 13.30 Hvor meget kan en robot udføre? LT Automation 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/**Lasse Thomsen**, Direktør, LT Automation
- 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 2. marts kl. 09.00-16.00
- Sted:** DDV, Købmagergade 86, 7000 Fredericia
- Pris:** DDV medlem: kr. 1.500/Ikke-medlem: kr. 2.200

