

Kurser i betjening og programmering af KUKA robotter

Kursus Trin 2: Udvidet betjening og programmering:

Kursets formål:

Deltagerne vil være fortrolige med betjening og programmering og have god indsigt i både programmering og logik, samt kunne lave programmer med logiske funktioner og kunne påtage sig programmeringsopgaver.

Målgruppe / adgangsbetingelser:

Kurset henvender sig til operatører og opstillere, som tidligere har fået grundlæggende kursus i betjening eller programmering af KUKA robotter, og som ønsker videre programmeringsekspertise samt bedre forståelse for anvendelse af logik i robotprogrammer.

Adgangsbetingelser til kurset er gennemførelse af kursus Trin 1 eller meget god forståelse for grundlæggende robotteknik.

Kursusindhold:

- Grundlæggende sikkerhed på robotter og robotsystemer
- Udvidet robotteknik
- Udvidet betjenings- og styringsindsigt
- Anvendelse af værktøj- og basebegreber
- Programmering på bruger- og ekspertniveau
- Anvendelse af logik i robotprogrammer
- Oversigt over muligheder med 'ekspertprogrammering'
- Øvelser og afsluttende prøve (valgfrit)

Kursets varighed:

Kursets varighed er 4 dage fordelt således, mandag 09.30 –16.00 og tirsdag-torsdag 08.00-16.00

Kurset giver adgang til Trin 3: "Ekspertprogrammering" samt til workshop kurser

