



Automatiske anlæg, visionteknik konfig & analyse

Kort fortalt

Efter gennemført uddannelse kan deltageren montere, idriftsætte og konfigurere et visionsystem, med tilhørende PLC interface, der anvendes for kontrol af emner på et industrielt produktionsanlæg. Deltageren kan kombinere kamera og lyssætning til konkrete visionopgaver. Deltageren opnår viden omkring genkendelse af emner, positioner, overflader, stregkoder og mønstre.

Fag: Automatiske anlæg, visionteknik konfig & analyse

> **Fagnummer:**
46566

> **Varighed**
2 dage

> **AMU-pris:**
DKK 416,00

> **Uden for målgruppe:**
DKK 1.813,80

Målgruppe: Uddannelsen er udviklet til reparatører, der er eller har været beskæftiget i virksomhedens drifts/ vedligeholdelses-afdeling, og som skal kunne montere og konfigurere visionsystemer samt anvende visionteknik til analyse af emner.

Beskrivelse: Efter gennemført uddannelse kan deltageren montere, idriftsætte og konfigurere et visionsystem, med tilhørende PLC interface, der anvendes for kontrol af emner på et industrielt produktionsanlæg. Deltageren kan kombinere kamera og lyssætning til konkrete visionopgaver. Deltageren opnår viden omkring genkendelse af emner, positioner, overflader, stregkoder og mønstre.

> **Kontakt**
ZBC
55788888

> **Kursuspris**
AMU-målgruppe:
DKK 416,00
Ikke AMU-målgruppe,
fremmøde:
DKK 1.813,80

> **Tilmelding**

