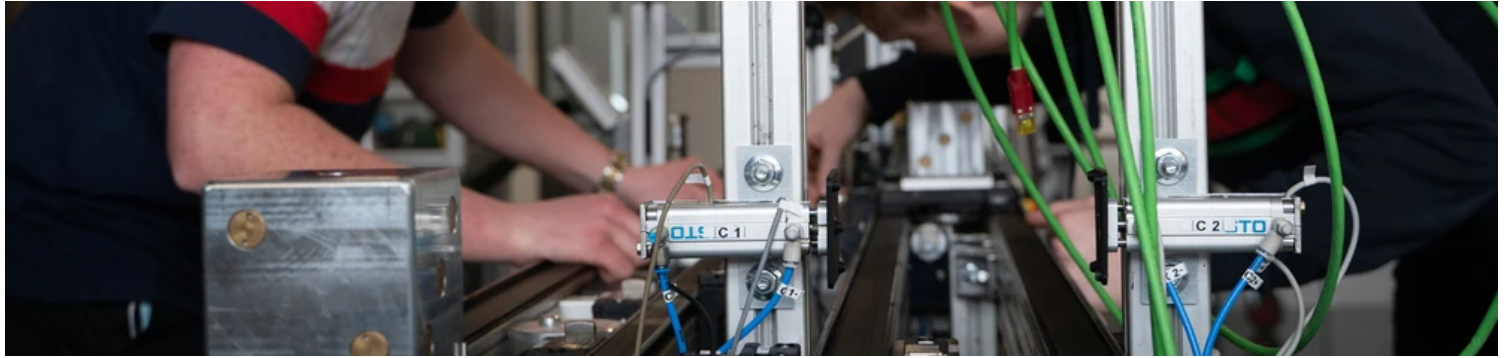


Power Elektronik: Elsikkerhed ved reparationsarb.



Kort fortalt

Deltageren kan, i forbindelse med reparationsarbejde på og vedligehold af elektronisk udstyr og anlæg, der indeholder både styrings- og power-elektronik, udvælge og anvende korrekt målemetode og måleudstyr, og kan herunder gennemføre arbejdet med fokus på nøjagtig måling og måletekniske problemstillinger, samt i forhold til gældende sikkerhedsforanstaltninger, -regler og -standarder.

Kontakt

Find kontakt via
hjemmesiden

Kursuspris

AMU:

DKK 208,00

Uden for målgruppe:

DKK 1.031,90

Tilmelding



Fag: Power Elektronik: Elsikkerhed ved reparationsarb.

Fagnummer: 49642	Varighed 1 dag
AMU-pris: DKK 208,00	Uden for målgruppe: DKK 1.031,90

Målgruppe: Uddannelsen henvender sig til faglærte automatik teknikere, elektronikfag teknikere, industriteknikere og smede eller andre med tilsvarende kvalifikationer, der har eller ønsker beskæftigelse i virksomheders drifts-/vedligeholdelsesafdeling, og som skal kunne arbejde med reparation og vedligeholdelse på elektronisk udstyr og anlæg, der indeholder styrings- og power-elektronik.

Beskrivelse: Deltageren kan, i forbindelse med reparationsarbejde på og vedligehold af elektronisk udstyr og anlæg, der indeholder styrings- og power-elektronik, udvælge og anvende korrekt målemetode og måleudstyr.

Deltageren kan herunder gennemføre arbejdet med fokus på nøjagtig måling og i forhold til gældende sikkerhedsforanstaltninger, -regler og -standarder.

Deltageren kan i den forbindelse anvende sin opnåede viden om:

- Måleinstrumenter, måleteknik og måletekniske problemstillinger i forbindelse med vedligehold af elektronisk udstyr og anlæg, der indeholder både styringselektronik og power elektronik
- Sikkerhedsforanstaltninger i forbindelse med reparation og vedligehold af elektronisk udstyr og anlæg, der indeholder både styringselektronik og power elektronik
- Relevante dele af elsikkerhedsloven med tilhørende bekendtgørelser
- Sikkerhedsstandarder for måleinstrumenter udarbejdet af IEC.