



Kvalitetslodning, loddeteknik efter IPC standard

Kort fortalt

Efter gennemført uddannelse kan deltageren udføre lodning og montage af gængse elektronikkomponenter, der anvendes i elektronikbranchen i henhold til IPC klasse 2, herunder foretage mindre reparationer på print, foretage korrekt udlodning af komponenter på print, herunder overholde regler for korrekt ESD håndtering, overholde gældende miljø- og sikkerhedsregler.

Hold

> 08-08-2022

Åbent værksted - Elektronik
Ahorn Allé 3-5 4100

Daghold

> 20-02-2023

Åbent værksted - Elektronik
Ahorn Allé 3-5 4100

Daghold

> Kontakt

Simone Mathiesen
2844 2519
skm@zbc.dk

Kursusinfo

Dit udbytte af kurset

- Du kan lodde og montere gængse elektronikkomponenter, jf. IPC klasse 2
- Du kan foretage mindre reparationer på print
- Du kan foretage korrekt udlodning af komponenter på print
- Du får kendskab til reglerne for ESD håndtering samt gældende miljø- og sikkerhedsregler

Fag: Kvalitetslodning, loddeteknik efter IPC standard

> Fagnummer:

47726

> Varighed

3 dage

> AMU-pris:

DKK 384,00

> Uden for målgruppe:

DKK 2.717,30

> Kursuspris

AMU-målgruppe:
DKK 384,00

Ikke AMU-målgruppe, fremmøde:
DKK 2.717,30

Målgruppe: Uddannelsen henvender sig til faglærte inden for elektronikområdet og andre med tilsvarende kvalifikationer, der er eller har været beskæftiget med lodning og montage af elektroniske komponenter i forbindelse med fejlfinding og reparation på elektronisk udstyr.

Beskrivelse: Efter gennemført uddannelse kan deltageren udføre lodning og montage af gængse elektronikkomponenter, der anvendes i elektronikbranchen i henhold til IPC klasse 2, herunder foretage mindre reparationer på print.

Deltageren kan foretage korrekt udlodning af komponenter på print, herunder overholde regler for korrekt ESD håndtering. Deltageren opnår viden om og kan overholde gældende miljø- og sikkerhedsregler ved lodning på elektroniske kredsløb.

> Tilmelding

