



# AMU-bevis

**Kasper Victor Lars Jørgensen**

031101-XXXX

har gennemført den kompetencegivende arbejdsmarkedsuddannelse:

**49021, Introduktion til loddeteknik**

Varighed: 2,0 dag(e)

Periode: 05.09.2022 - 06.09.2022

Uddannelsen er godkendt af Undervisningsministeriet og udviklet af  
Efteruddannelsesudvalget for Industriens Fællesudvalg

Dansk kvalifikationsramme for livslang læring: Niveau 2

Der var tilknyttet uddannelsen en prøve:

Beviset er opnået på baggrund af bestået prøve

Udstedende myndighed

**Vicedirektør Jan Bagge, ZBC – Zealand Business College**

Udstedt den 06.09.2022



**Z3C**

Efter gennemført uddannelse har deltageren kendskab til loddeteknik samt simple koder, der benyttes i elektronikbranchen. Deltageren kan ud fra en monteringsvejledning, stykliste samt billeddokumentation montere HMD- og SMD-komponenter. Endvidere har deltageren kendskab til de danske elektronikvirksomheders krav til montering og lodning.



# AMU-bevis

**Kasper Victor Lars Jørgensen**

031101-XXXX

har gennemført den kompetencegivende arbejdsmarkedsuddannelse:

**47726, Kvalitetslodning, loddeteknik efter IPC standard**

Varighed: 3,0 dag(e)

Periode: 07.09.2022 - 09.09.2022

Uddannelsen er godkendt af Undervisningsministeriet og udviklet af  
Metalindustriens Uddannelsesudvalg

Dansk kvalifikationsramme for livslang læring: Niveau 4

Der var tilknyttet uddannelsen en prøve:

Beviset er opnået på baggrund af bestået prøve

Udstedende myndighed

**Vicedirektør Jan Bagge, ZBC – Zealand Business College**

Udstedt den 09.09.2022



**Z3C**

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.