



# Introduktion af køretøjsmodeller



## Kort fortalt

Deltageren kan navigere i relevant dokumentation tilhørende en eller flere køretøjsmodeller og udføre korrekt håndtering og servicering af køretøjet. Deltageren kan vurdere køretøjets mekaniske og elektriske opbygning og herunder planlægge og udføre mindre indgreb på køretøjet. Deltageren kan anvende relevant tester til kontrol og servicering af køretøjets elektroniske systemer.

## Fag: Introduktion af køretøjsmodeller

<b>Fagnummer:</b> 47599	<b>Varighed:</b> 2 dage
<b>Pris, AMU-målgruppe:</b> DKK 428,00	<b>Pris, uden for AMU-målgruppe:</b> DKK 1.741,60

**Målgruppe:** Uddannelsen retter sig primært mod mekanikere eller personer med tilsvarende kvalifikationer, der arbejder eller ønsker at arbejde med service og reparation af personbiler eller lastvogne.

**Beskrivelse:** Deltageren kan navigere i relevant dokumentation tilhørende en eller flere køretøjsmodeller og kan på baggrund af denne tilrettelægge og udføre korrekt håndtering og servicering af køretøjet.

Deltageren kan vurdere køretøjets mekaniske og elektriske opbygning og herunder planlægge og udføre mindre indgreb på f.eks. el systemet, karrosseri, styretøj og undervogn, bremses eller drivlinje.

Deltageren kan anvende relevant tester til kontrol og servicering af køretøjets elektroniske systemer som f.eks. karrossericomputer, motorstyring, ABS, servostyring, infotainment, klimastyring eller canbus netværk.

## Kontakt

Roskilde Tekniske Skole,  
kursusafdelingen  
46 300 400

## Kursuspris

**AMU-målgruppe:**  
DKK 428,00

**Uden for AMU-målgruppe:**  
DKK 1.741,60

## Tilmelding

