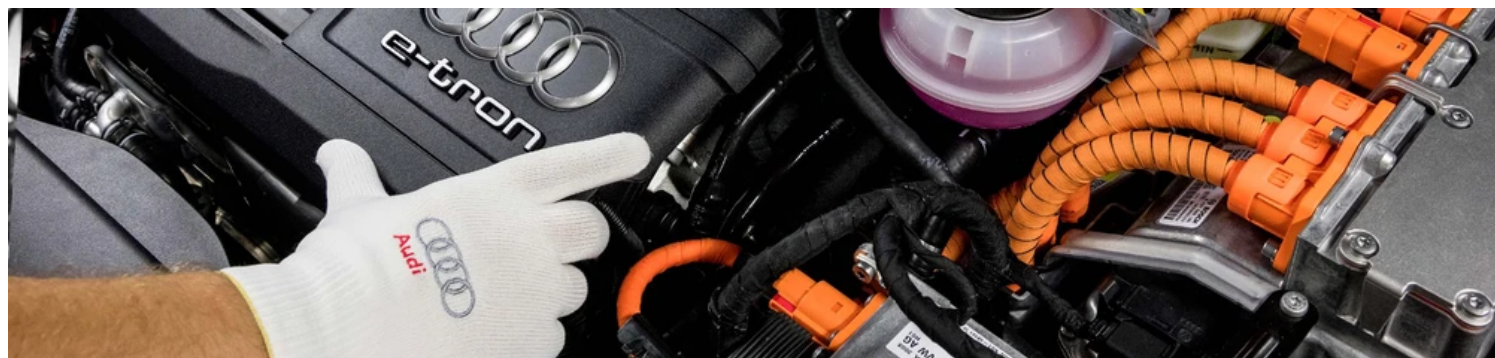


Tekniker forløb, auto



Fag: Måleteknik ved simpel fejlfinding

Fagnummer: 40682	Varighed 3 dage
AMU-pris: DKK 654,00	Uden for målgruppe: DKK 2.507,30

Målgruppe: Uddannelsesmålet retter sig primært mod personer, der arbejder med service og reparation af person- lastvogne og landbrugsmateriel.

Beskrivelse: Deltageren kan anvende måleteknik ved simpel fejlfinding. På baggrund af fabrikantens forskrifter kan deltageren tilrettelægge og foretage rationelle målinger på elektroniske styresystemer og/eller enkeltkomponenter herunder kontrollere strøm, spænding og modstand i kredsløb under statiske og dynamiske forhold fx på forskellige ind- og uddata komponenter. Deltageren kan afprøve og fejlfinde på fx elektroniske styrede lyttesystemer. Deltageren kan endvidere anvende multimeter, digitaloscilloscope, diagnosetester og informationssystemer herunder ledningsdiagrammer v/ kontrol og fejlfinding.

Kontakt

Mette doktor Plougmand
8950 3613
megp@mercantec.dk

Kursuspris

AMU:
DKK 1.308,00

Uden for målgruppe:
DKK 5.274,60

Tilmelding



Fag: Grundlæggende testerkursus, autoområdet

Fagnummer: 48106	Varighed 1 dag
AMU-pris: DKK 218,00	Uden for målgruppe: DKK 1.009,10

Målgruppe: Uddannelsesmålet retter sig primært mod personer, der arbejder eller ønsker arbejde inden for service og reparation af personvogne.

Beskrivelse: Deltageren får indsigt i at følge testerproducentens forskrifter samt håndtere og anvende elektronisk testudstyr (diagnosetestere) på en sikkerhedsmæssigt korrekt måde i forhold til køretøjsfabrikanternes forskrifter. Deltageren får endvidere indsigt i tilhørende software-applikationer, herunder udlæsning af måleværdier og udlæsning samt sletning af fejlkoder.

Fag: Elektr. vejledningslitt. inkl. elektr. servicebog

Fagnummer: 49494	Varighed 2 dage
AMU-pris: DKK 436,00	Uden for målgruppe: DKK 1.758,20

Målgruppe: Uddannelsesmålet retter sig primært mod personer, der arbejder med service og reparation af person- lastvogne og landbrugsmateriel.

Beskrivelse: Deltageren får indsigt i anvendelsen af elektronisk vejledningslitteratur, herunder manualer og værkstedshåndbøger og ledningsdiagrammer. Brugen af forskellige informationsportaler, hvor der forefindes original data fra fabrikanterne. For at imødekomme fremtidens krav om brug af elektronisk servicebog, skal deltageren lære om anvendelsen af elektronisk servicebog.