

## Værdi til virksomheden

Hvert år vælger mere end 12.000 at tage kurser og efteruddannelse på TEC. Vores kurser bygger på høj faglighed og kvalitet, og vi arbejder hele tiden for, at vores kursister flytter sig fagligt mest muligt.

Vi arbejder tæt sammen med brancher og virksomheder om at skabe kurser af høj kvalitet, og vi er på forkant med udviklingen, så vi sammen kan uddanne kvalificerede og kompetente medarbejdere og i sidste ende give værdi til virksomheden.

## Tilmelding

For at deltage på et certificeringsforløb, skal man tilmelde sig hvert enkelt kursus på [www.tec.dk/autokurser](http://www.tec.dk/autokurser)

## VEU-godtgørelse

Virksomheden/medarbejderen kan få VEU-godtgørelse for tabt arbejdsfortjeneste. Godtgørelsen udgør ca. 860,00 kr. pr. dag. TEC hjælper gerne med søgning af VEU-godtgørelse.

## Mere info

For mere info om TEC-certificeringen eller hjælp til tilmelding kontakt:

Annette Arrild Toft  
Tlf.: 3817 7021

Se aktuelle priser og datoer på  
[www.tec.dk/autokurser](http://www.tec.dk/autokurser)

# Efteruddannelse til personvognsmekanikere



TEC udbyder en kombination af særligt udvalgte AMU-kurser med afsluttende prøve og certificering. Certificeringen er specifikt målrettet mod de frie autoværksteder.

Bliv TEC-certificeret:

✓ Servicetekniker ✓ Diagnosetekniker ✓ Emissionstekniker





## Diagnosetekniker

Kontrol og fejlfinding på klimastyring	Fejlfinding og reparation af automatiske gearkasser	Funktionskontrol af AEBs og Lane Guard systemer	Applikationer til køretøjstestere	Funktionskontrol af avancerede motorstyringer	Eldrevne/hybride køretøjer. Opbygning og service	Certificering
3 dage #40672	3 dage #40635	2 dage #48535	2 dage #46938	3 dage #40674	3 dage #42871	1 dag

**Målgruppe:** Dette forløb er målrettet den erfarne mekaniker, der dagligt arbejder med diagnosticering og avancerede opgaver på person- og varevogne.

**Varighed:** 17 kursusdage inkl. prøve og certificering. Kurserne er fordelt over en periode på 20–40 uger, så øvelser fra kurserne kan integreres i det daglige værkstedsarbejde.

**Certificering:** Praktisk og teoretisk prøve. Deltageren modtager kursusbevis og certificering efter gennemført forløb.

## TEC-certificeringsforløb

Deltageren kan tage kurserne i de forskellige forløb i den rækkefølge, der giver mening. Har man tidligere taget et eller flere af kurserne, er det ikke nødvendigt at tage dem igen for at kunne blive certificeret.

## Servicetekniker

Applikationer til køretøjstestere	Måleteknik ved simpel fejlfinding	Kontrol og fejlfinding på klimastyring	Sikkerhedshåndtering af el-/hybridkøretøj	Certificering
2 dage #46938	3 dage #40682	3 dage #40672	1 dag #42870	1 dag

**Målgruppe:** Dette forløb er målrettet den nyudlærte mekaniker og den rutinerede mekaniker, der primært varetager serviceopgaver.

**Varighed:** 10 kursusdage inkl. prøve og certificering. Kurserne er fordelt over en periode på 20–40 uger, så øvelser fra kurserne kan integreres i det daglige værkstedsarbejde.

**Certificering:** Praktisk og teoretisk prøve. Deltageren modtager kursusbevis og certificering efter gennemført forløb.

## Emissionstekniker

Måleteknik og avanceret fejlfinding	Fejlfinding på avancerede emissionssystemer	Funktionskontrol på avancerede motorstyringer	El-/hybride køretøjers opbygning og service	Certificering
3 dage #40667	2 dage #40048	3 dage #40674	3 dage #42871	1 dag

**Målgruppe:** Dette forløb er målrettet den erfarne mekaniker, der dagligt arbejder med diagnosticering og avancerede opgaver på person- og varevogne.

**Varighed:** 9 kursusdage inkl. prøve og certificering. Kurserne er fordelt over en periode på 20–40 uger, så øvelser fra kurserne kan integreres i det daglige værkstedsarbejde.

**Certificering:** Praktisk og teoretisk prøve. Deltageren modtager kursusbevis og certificering efter gennemført forløb.

## Priser og datoer

Se aktuelle priser og datoer på [www.tec.dk/autokurser](http://www.tec.dk/autokurser)

Tilmelding →