

Adgang til hovedforløbet med:

- ✓ Gennemført grundforløb eller ny mesterlære
- ✓ § 17-kursus, epoxy kursus, bevis for: 1. hjælp og brand.
- ✓ Dansk E- niveau, Matematik E- niveau, Fysik E- Niveau, Engelsk E- niveau.

OVER 25

EUX

UDDANNELSESPLAN 1.8.2022 VERSION 92-3. **Trin 1. Personvognsmontør**

5 uger	1. Skoleperiode: Styretøj-Bremser-automiljø		dage
	8853 Kontrol og reparation af styretøj og undervogn		10
	12082 Kontrol, reparation og afprøvning af bremses		10
	8847 Automiljø		5,0
			25
Praktikperiode			
5 uger	2. Skoleperiode: Autofysik-Service/ac-Lys/lygter-Elektriske systemer og EL/Hybrid.		
	12054 Autofysiske begreber		5,0
	17840 Service- og sikkerhedseftersyn og service på aircondition		7,5
	8857 Kontrol og reparation af lygter, tegngivning, visker/vasker og batteri		5,0
	17484 Fejlfinding på elektriske systemer og sikkerhed På el/hybrid		7,5
	Dage i alt:		25
Praktikperiode			
5 uger	3. Skoleperiode: Kundeservice-Kobling-Motor reparation. (Montør prøve)		
	17483 Reparation af træk/kardanaksler og kobling		7,5
	20754 Faglig kommunikation og kundeservice		7,5
	20755 Kontrol og reparation af forbrændingsmotor		10
	8328 Personvognsmontør praktisk prøve 6 timer		
	Dage i alt:		25
Afslutning på trin 1			
Personvognsmontør			
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Praktisk prøve 8328, 6 timer ✓ Uddannelsesbevis 			

UDDANNELSESPLAN 1.8.2022 VERSION 92-4 Trin 2. Personvognsmekaniker

5 uger	4. Skoleperiode:		Dage
	20757	Iværksætter, innovation og det int. marked	5,0
	20756	Kontrol og rep.af motorstyring i forbrændingsmotor	15,0
	8869	Reparation af komfortelemerter	5,0
	dage i alt:		25
Praktikperiode			
5 uger	5. Skoleperiode:		
	20759	Kontrol og reparation af transmissionssystemer	7,5
	17842	Kontrol og reparation af ABS – og ESP systemer og reparation af airbaganlæg	10,0
	8873	Fejlfinding og reparation af starter- og ladeanlæg	5,0
	17843	Assistentsystemer og sikkerhedssystemer (valgfag)	2,5
dage i alt:		25	
Praktikperiode			
5 uger	6. Skoleperiode:		
	20758	Fejlfinding og reparation af el- og hybridbil	12,5
	8872	Avanceret fejlfinding på elektroniske systemer	7,5
	8865	Udmåling, reparation og justering af elektronisk servostyring	5,0
	Dage i alt:		25
Praktikperiode			
5 uger	7. Skoleperiode:		
	8878	Kontrol og reparation af motorstyringsanlæg – avanceret (valgfag)	5,0
	17846	Funktionskontrol og vurdering af brugtbil (valgfag)	5,0
	17845	Elektrisk fejlfinding og reparation af lygter, visker-/vaskersystemer og tegngivningssystemer (valgfag)	5,0
	20760	Fejlfinding og rep. på varme-, køle- og klimaanlæg	7,5
	8330	Svendeprøve personvognsmekaniker	2,5
	Dage i alt:		25