

Motorcykel: motorstyring og sensorer

Kort fortalt

På baggrund af fabrikantens forskrifter kan deltageren tilrettelægge og foretage et rationelt fejlfindingsforløb på både indsprøjtningssystem, tændingsanlæg og canbus. Deltageren kan udmåle og vurdere hver enkelt komponent i hvert af de tre systemer. Deltageren kan vha 5 gastester vurdere en motorcykels forureningsniveau. Deltageren kan anvende fabrikantens diagnoseværktøj.

Hold

> 22-08-2022

Åbent værksted - cykel
Lillelundvej 21 7400 Herning

Daghold

Fag: Motorcykel: motorstyring og sensorer

> **Fagnummer:**
48195

> **Varighed**
2 dage

> **AMU-pris:**
DKK 256,00

> **Uden for målgruppe:**
DKK 1.538,70

Målgruppe: Uddannelsen henvender sig til faglærte inden for det cykel-, knallert- og motorcykeltekniske område og andre inden for AMU målgruppen med tilsvarende kvalifikationer, der skal eller ønsker at arbejde med reparation af motorcykler.

Beskrivelse: Deltageren kan tilrettelægge og udføre et rationelt fejlfindingsforløb på simple udgaver af motorcyklers motorstyring og tilhørende sikkerhedssystemer efter fabrikantens forskrifter.

Deltageren kan udmåle og vurdere hver enkelt komponent i motorcyklers enkle motorstyring og sikkerhedssystemer.

Deltageren kan ved hjælp af 5 gastester vurdere en motorcykels forureningsniveau.

Deltageren kan, på baggrund af viden om funktionaliteten i simple motorstyringssystemer, anvende diagnoseværktøjer til enkel fejlfinding.

> **Kontakt**

Annie Jensen
72134738
anje@herningsholm.dk

> **Kursuspris**

AMU:
DKK 256,00

Uden for målgruppe:
DKK 1.538,70

> **Tilmelding**

