



**READY
FOR WORK**

VIDEN TIL FAGFOLK

Dit fag forandrer sig – vil du følge med?

Würth tilbyder flere kurser med faglig og praktisk viden, som du kan bruge i din dagligdag. Vores kompetente specialister forestår undervisningen, som foregår i vores nyindrettede og centralt beliggende træningslokaler i Middelfart.

Svejs og buleudtræk – 31. oktober kl. 9-15

Stenslagsreparation og rudeskift – 1. november kl. 9-15

Vandslibning, polering og coating – 2. november kl. 9-15

Lygtepolering og plastreparation – 7. november kl. 9-15

Læs mere og tilmeld dig på wuerth.dk/auto-kurser

Ønsker du og din virksomhed at træne kompetencer inden for andre temaer, kan Würth være behjælpelig med tilrettelægge kursusindhold efter jeres ønsker i vores undervisningslokaler i Middelfart.

Du er altid velkommen til at kontakte din Würth-specialist i karrosseri og bilpleje og høre om muligheden.

Kontakt din Würth specialist i karrosseri og bilpleje

Nord- og Midtjylland

Bjarke Eiskjær
Tlf. 27 75 61 89

Syddjylland og Fyn

Brian Kramer Faaborg
Tlf. 21 65 18 34

Nordsjælland

Finn Jacobsen
Tlf. 21 65 02 73

Sydsjælland & øer

Brian Bidstrup
Tlf. 27 75 60 98



KURSUSBESKRIVELSE

Stenslagsreparation og rudeskift

Du lærer om værktøj, udstyr og teknikker til reparation af stenslag, så du bliver i stand til at vurdere hvilken type reparation, der skal til for at udbedre de forskellige typer stenslag.

Du får en grundig demonstration af processerne i de forskellige faser af rudeskift, så du lærer om relevant udstyr og værktøj til udskæring, klargøring og montering af ruder. I kurset indgår praktiske opgaver, hvor du prøver teknikken af.

Du bliver klædt på til at arbejde i overensstemmelse med de sikkerheds- og miljømæssige krav, der stilles i forbindelse med både stenslagsreparation og rudeskift.

Vandslibning, polering og coating

Du får viden om avanceret klargøring af køretøjer og både. Det betyder, at du efter kurset kan rengøre, slibe og polere lakoverflader. Vi gennemgår forskellige poleringsteknikker og krydrer det med praktiske øvelser.

Du lærer desuden om de forskellige forseglings typer – herunder keramisk coating, som du undervises særskilt i for at opnå certificering.

Endelig kan du efter kurset arbejde i overensstemmelse med de sikkerheds- og miljømæssige krav, der stilles til arbejdet på dette område.

Lygtepolering og plastreparationer med lim og svejs

På kurset bliver der arbejdet med opretning af plast, forskellige limtyper og plastsvejsemetoder. Du lærer at identificere de forskellige plasttyper, og derudfra vælge reparationsteknik. Du lærer også at anvende de forskellige plastreparationsteknikker og værktøjer, der kræves ved reparation af forskellige plasttyper og -komponenter.

Du lærer desuden om værktøj og teknikker til lygtepolering. Med en blanding af teori og praktiske øvelser, bliver du i stand til at gøre matte lygte flotte og klare igen.

Du bliver klædt på til at arbejde i overensstemmelse med de sikkerheds- og miljømæssige krav, der stilles i forbindelse med plastreparation og lygtepolering.

Svejs og buleudtræk

På kurset lærer du at vurdere buler og skadestyper af forskellig art med henblik på opretning af disse. Du klædes på til derefter at udføre og tilrettelægge arbejdsgangen med valg af værktøjer samt valg af opretningsmetoder – eksempelvis ved brug af varmebehandling, pålimning af trækværktøjer eller brug af mekanisk opretningsværktøj.

Desuden lærer du at udføre den nødvendige efterbehandling af det bearbejdede område i form af polering og overfladebehandling, således at kravet til udseende er opfyldt.

På kurset arbejdes der med udtrækning med lim og opretning med induktion.

