

BODYSHOP COCKPIT



Total økonomisk kontroll

- Fortjeneste, tap og forretningsanalyse av hele verkstedet ditt ved hjelp av standardiserte, digitale verktøy
- Benchmarking mot industristandarder, gruppegjennomsnitt og forhåndsdefinerte mål
- Tydelig og brukervennlig, tilpassbart KPI-dashbord gir en klar oversikt over alle forretningsberegninger gjennom hele lakkeringsvirksomheten din



Axalta Drivus støtter profesjonelle verksteder med innovative reparasjonstjenester, og hjelper dem med å optimalisere prosessene sine og øke effektiviteten og lønnsomheten.

GJENNOMGÅ HVER ALLE KRITISKE NØKKELTALL FOR Å GENERE MER FORTJENESTE

Bodyshop Cockpit gir deg viktig informasjon om relevante P&L og forretningsaspekter ved hele din lakkeringsvirksomhet. Det betyr for deg å kontinuerlig kunne analysere samt optimalisere ytelsen for å øke lønnsomheten

01



KONTROLL AV HVER VIRKSOMHETS-VARIABEL

Fra salg og inntekter til kostnader og utgifter, fra personalbelastning til karosseri- og lakkeringskapasitet, viser Bodyshop Cockpit hvilke områder som kan effektiviseres.

02



FORBEDRET LØNNSOMHET

Med sin stadig tilbakevendende finans- og forretningsanalyse kan plattformen brukes til å bedre lønnsomhet over tid og levere forbedrede KPI-data på tvers av hele reparasjonsvirksomheten din.

03



KRAFTIGE MEN INTUITIVE VERKTØY

Bodyshop Cockpit presenterer kompleks informasjon på et lettfattelig dashboard. Dens intuitive grafikk og digitale verktøy hjelper deg med å visualisere hele verkstedets ytelse mot mål og standarder.

04



KOSTNADER: NED. KVALITET: OPP.

Reduser de årlige driftskostnadene og øk ytelsen samtidig som du forbedrer verkstedets servicekvalitet - og optimaliserer dermed kundanskaffelse/-behold.

Den nettbaserte Bodyshop Cockpit-tjenesten presenterer alle relevante KPIer tydelig - slik at du kan overvåke og spore bruttomarginen din og den generelle ytelsen.

FINN UT MER OG OPPDAG
HELT NYE MÅTER Å FÅ MER AV
VERKSTEDET DITT

drivus.no



Axalta Coating Systems
Norway AS
Nils Hansens Vei 7
0667 OSLO



Drivus