

AUTO

1 | MÄRZ 2024

Das Fachmagazin für die Schweizer Automobilbranche

& Carrosserie

LACKTRENDS

Effizient und nachhaltig

In der heutigen Zeit sind Prozess-effizienz und Nachhaltigkeit das Mass aller Dinge bei Carrosserie- und Lackierarbeiten. Ziel der Lackhersteller ist es also, eine Technologie zu entwickeln, die Anwender schneller, einfacher und somit auch rentabler einsetzen können und die sich schonend auf die Umwelt auswirkt.

LACKIERANLAGEN

Weg von Öl und Gas

Moderne Lackierkabinen können die zu lackierende Oberfläche auf vollkommen umweltfreundliche Weise aufheizen. Denn die Energie wird immer öfter aus erneuerbaren Quellen wie zum Beispiel Photovoltaik gewonnen. Öl und Gas als Heizenergie kommen nur noch im Notfall zum Einsatz – wenn überhaupt.

NEWS

Repanet-Suisse-Jahresprogramm 2024

Auch im Jubiläumsjahr 2024 – Repanet Suisse feiert heuer den 10. Geburtstag – hält das grösste Netzwerk für Carrosserie-reparatur und Fahrzeuglackierung in der Schweiz ein umfangreiches Spektrum an Dienstleistungen, Schulungen und Partnerschaften für seine Partnerbetriebe bereit.



Mit freundlicher Unterstützung von:



Digitale Plattform

Daten Gateway

cardata, booking
Schadensteurer

Kunden Versicherungen

Katalogsysteme

CentroDigital,
Derendinger, ESA, H-Base,
Partslink24, Hersteller uvm.

Kalkulierer

Audatex,
Eurotax, SilverDAT 3

Digitale Werkstatt

Digitales Office Terminierung, Annahme, Überwachung und Kommunikation bis zu den Kundenunterschriften - alles digital in einem System	Digitale Ressourcenplanung <hr/> Ersatz-/Mietwagenplanung <hr/> Mitarbeiterplanung <hr/> Kapazitätsplaner	Digitaler Mitarbeiter
Zeit- & Betriebsdatenerfassung		
Finance - Controlling - Chefszahlen - Kennzahlen		
Prozess- & Datenautomatisierung - KI		
Garage - Carrosserie - Industriebetrieb / K&L - Service & Mechanik		



GCS Schweiz AG

digitale-werkstatt.gcsag.ch

Lösungen für die Branche mit Power auf Dauer!





Der brandneue Fahrzeugausweis Scanner ist mit allen Tools der digitalen Werkstatt kompatibel.

«2024 IST DAS JAHR DER DIGITALEN WERKSTATT»

2023 war für die Kunden der GCS Schweiz AG ein Übergangsjahr. Viele neue Produkte wurden zusammen mit Pilotkunden zur Reife gebracht und sind nun für alle Kunden verfügbar. Dazu wurde für 2024 ein komplett neues Preismodell eingeführt, womit wir für die Branche noch attraktiver sind.

Text: Reto Dellenbach, CEO GCS Schweiz AG

Neben den Produkten wurden auch das Lizenzwesen und die Preisliste runderneuert. So wurden nicht nur die Lösungen vereinfacht, sondern auch die Kosten den Marktbedürfnissen angepasst. Aus über 60 verschiedenen Produkten und Softwaremodulen entstanden 4 Hauptmodule mit 15 Erweiterungsmöglichkeiten, alles andere ist jetzt im Standard enthalten.

Digital Office

Das Hauptmodul Digital Office ist das Grundmodul und bietet alles, was ein Garagen- und Carrosseriebetrieb braucht. So sind die Stammdaten, Angebote, Rechnungen, Werkstatt-Terminkalender, Kundendienst-App mit Fotoverarbeitung und Fahrzeugausweis Scanner und vieles mehr im Preis inbegriffen. Das Modul kann mit Schnittstellen zu Kalkulierern wie Audatex, Silverdat 3 oder Eurotax ERE, zu Teilekatalogen von Derendinger, ESA, Hostettler, Bosch, Partslink 24 etc. sowie zu Reifenhöhlen oder dem Verkäuferarbeitsplatz erweitert werden. Weiter können die Zeiterfassung, das Fi-

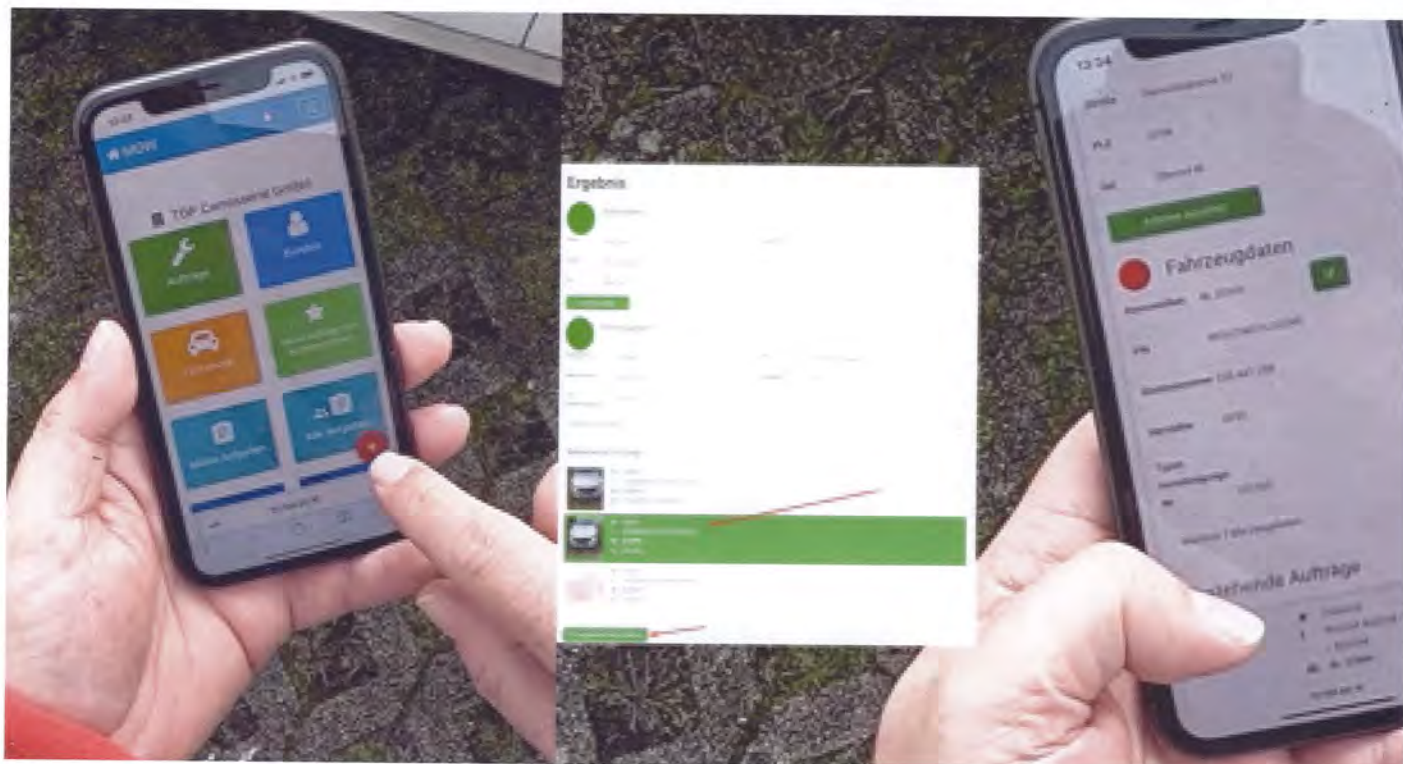
Kalkulierer: Audatex, Eurotax, SilverDAT3

Katalogsysteme: Derendinger, ESA, H-Base, Partslink24, Centrodigital, Hersteller uvm.

G **Digitale Werkstatt**

Digitales Office Terminierung, Annahme, Überwachung und Kommunikation bis zu den Kundenunterschriften - alles digital in einem System	Digitale Ressourcenplanung Ersatz-/Mietwagenplanung Mitarbeiterplanung Kapazitätsplaner	Digitaler Mitarbeiter	DRA 5.0 Digitale Reparaturakte	Digitale Plattform cardata booking daten Gateway
Zeit- & Betriebsdatenerfassung				Schadensteurer
Finance - Controlling - Chefzahlen - Kennzahlen				Flottenmanager
Prozess- & Datenautomatisierung - KI				Versicherungen
Garage - Carrosserie - Industriebetrieb / K&L - Service & Mechanik				Kunden

Die neue digitale Werkstatt der GCS Schweiz AG ist einfacher und günstiger geworden.



Einfach via Handy, Tablet oder Laptop oder PC das Ergebnis des Fahrzeugausweisscanners weiterverarbeiten.

nanzwesen und die Kennzahlen dazugebucht werden.

Digital Planung

Das Modul Digital Planung ist die Erweiterung auf Kapazitäts-, Mitarbeiter-, Miet-/Ersatzwagen- bis zur Ressourcenplanung. Individuelle Planungs- und Verfügbarkeitsanzeigen

für Monitore in der Werkstatt sind ebenso integriert wie die Funktionalität auf Touchscreens für eine intuitive und einfache Zuweisung von Arbeiten.

Digitale Mitarbeiter

Mit diesem Modul wird die Werkstatt komplett papierlos. Die

Mitarbeiter finden auf dem Handy oder dem Tablet, aber auch am Laptop oder PC-Monitor innerhalb des WLAN oder auch via Handynet alle Informationen zum Auftrag. Sie können Zusatzarbeiten direkt erfassen, die Reparatur mit Fotos und Aufnahme von Lieferscheinen als PDF ergänzen und mit dem Kunden oder intern via E-Mail oder SMS direkt kommunizieren.

Digital Plattform

Mit der Integration der Onlineplattformen «cardata» und «booking» kann mit allen Marktteilnehmern wie dem Schadensteurer Yarowa, allen Versicherungen, aber auch mit Privatkunden oder Garagenpartnern direkt, schnell und automatisiert kommuniziert und Daten können einfach ausgetauscht werden. Erstmals können auch Ersatzteile direkt bei der Fibag AG und Mcldent einfach bestellt werden.

Einfache, transparente und flexible Preise

Ab 2024 verlangt die GCS Schweiz AG nichts mehr für die Software, sondern nur noch für die Nutzung, die Wartung und den Helpdesk – verpackt in einen Mietbetrag pro Monat. Sie bietet somit alle Vorteile von reinen Cloudanbietern, jedoch auch alle Vorteile von Softwareanbietern mit lokaler Installation. Dank GCS ist

Schluss mit hohen Erstinvestitionen zum Kauf von Software und jährlicher Softwarewartung sowie kostenpflichtigem Helpdesk.

Neu: Fahrzeugausweisscanner

Als einziger DMS/BMS-Anbieter gibt es bei der GCS Schweiz AG einen Fahrzeugausweisscanner, mit dem man noch einfacher Aufträge und Stammdaten erfassen kann (Funktionsweise siehe QR-Code).



Schnell und einfach Daten erfassen: Der Fahrzeugausweisscanner von GCS.



www.gcsag.ch
www.carreprenet.ch

