

Dienstleistungs-Nutzungsvereinbarung

Gültig/ 16.05.2019

zwischen

Softwarebüro Zauner GmbH & Co.KG
 Rudolf-Braas-Straße 20
 63150 Heusenstamm
 Tel. +49 (0) 6104 699-170
 Fax +49 (0) 6104 699-184

- als Kunde/Besteller -

- als ZA|ARC-Web Dienstleister -

Laufzeitbeginn

wird ein Dienstleistungsvertrag über die Archivierung von Daten des Digitaltachographen und Fahrerkarten auf Basis der "Geschäftsbedingungen (AGB) ZA|ARC-Web Services", "Dienstleistungsbeschreibung ZA|ARC-Web Services", sowie der entsprechenden "Preisliste Basis/KOMPakt/Professional ZA|ARC-Web Services" geschlossen. Zudem wird die nachfolgende Hardware verbindlich bestellt:

ARC-Web KOMPakt

| Stk. | Art.-Nr. | Beschreibung | Preis netto |
|------|----------|---|--|
| | RZ020070 | KOMPakt Paket (weitere Informationen hier) | 3 Fahrzeuge, 5 Fahrer jährlich 120,00 € |
| | 0020630 | VDO Downloadkey PRO S | je 339,00 € |
| | 0020615 | DLK Pro Lizenzkarte für Update S | je 99,00 € |

KOMPakt Paket beinhaltet Einrichtungskosten, Service-Flatrate für die ersten 12 Monate, ausgewählte Auswertungen sowie Basis-Verstoßauswertung für bis zu fünf Fahrer. Die Abrechnung ab dem 13. Monat erfolgt jährlich im Voraus.

Alle Preise verstehen sich zzgl. gesetzlich gültiger MwSt. und Versandkosten. Im Übrigen gelten unsere "Allgemeinen Geschäftsbedingungen für Softwaredienstleistungen" bzw. unser "Erwerb- und Lizenzvertrag".

Diese stehen Ihnen unter www.zamik.de als Download zur Verfügung (AGB Software).

Die Vereinbarung zur Service-Flatrate läuft auf unbestimmte Zeit. Diese kann beiderseitig mit Dreimonatsfrist zum Kalenderjahresende mittels eingeschriebenem Brief gekündigt werden. Mindestvertragslaufzeit 36 Monate.

Zahlungen erfolgen per Lastschrift. Bitte fügen Sie die ausgefüllte Einzugsermächtigung bei.

Die Lieferung von Hardwarekomponenten erfolgt immer zzgl. Versandkosten und ab einem Bestellwert von 500,00 € ausschließlich gegen Vorkasse! Eine Warenrückgabe ist lediglich innerhalb 14 Tagen nach Rechnungsdatum und in der unbeschädigten Originalverpackung ohne Angabe von Gründen möglich.

Bitte ankreuzen

© Softwarebüro Zauner GmbH & Co.KG

Zustimmung zum Erhalt von Informationen per E-Mail. Hiermit stimme ich dem regelmäßigen Erhalt von Informationen der Firma Softwarebüro Zauner GmbH & Co. KG per E-Mail (Newsletter) zu. Ein Widerruf ist jederzeit möglich.

Bitte ankreuzen

Einwilligung zur Datenverarbeitung und -speicherung. Hiermit erteile ich ausdrücklich meine Zustimmung zur Erfassung, Speicherung und Verwendung meiner Daten. Die erhobenen Daten umfassen Namen und Kontaktinformationen und dienen dem Zweck des Marketings, zielgerichteten Angebotserstellung, Support und Abrechnung. Die Zustimmung ist wirksam mit Datum der Unterzeichnung und gilt auf unbestimmte Zeit. Die Einwilligung ist freiwillig, eine Nicht-Einwilligung kann aber zur Folge haben, dass eine Vertragserfüllung ganz oder teilweise nicht realisierbar ist. Mit Ihrer Einwilligung stimmen Sie der Verarbeitung Ihrer Daten zu. Ein Widerruf ist jederzeit möglich.

Ort, Datum, rechtsverbindliche Unterschrift

Mit Ihrer Unterschrift erteilen Sie uns den Auftrag und bestätigen unsere Lizenzbedingungen:

Softwarebüro Zauner
GmbH & Co. KG
Bestelleingang
Rudolf-Braas-Straße 20

63150 Heusenstamm
Deutschland

Unsere Gläubiger-Identifikationsnummer:

DE64ZZZ00000231326

Mandatsreferenz _____

Lastschriftmandat für wiederkehrende SEPA Lastschriften

Hiermit ermächtige Ich die Softwarebüro Zauner GmbH & Co. KG, Zahlungen von meinem Konto mittels Lastschrift einzuziehen. Zugleich weise ich mein Kreditinstitut an, die von der Softwarebüro Zauner GmbH & Co. KG, auf mein Konto gezogenen Lastschriften einzulösen.

Kontoinhaber _____

Straße, Hausnr. _____

PLZ, Ort _____

Kreditinstitut _____

BIC Kreditinstitut _____

IBAN Kreditinstitut DE _____

Hinweis:

Ich kann innerhalb von acht Wochen, beginnend mit dem Belastungsdatum, die Erstattung des belasteten Betrages verlangen. Es gelten dabei die mit meinem Kreditinstitut vereinbarten Bedingungen.

Ort, Datum, Firmenstempel, rechtsverbindliche Unterschrift