



DIGISTAMP – der digitale Stempel für mehr Sicherheit

Jetzt den digitalen Frachtbrief nicht nur unterschreiben, sondern auch digital abstempeln.

DIGISTAMP – der digitale Stempel als Präsenznachweis

Der digitale Stempel dient als weitere Sicherheit für das Erscheinen eines Fahrers an der Be- oder Entladestelle und kann von allen Transportunternehmen, die unser Transportmanagementsystem einsetzen, für deren Ladestellen verwendet werden.

Mit dem DIGISTAMP wird der digitale Frachtbrief an Ihrer Ladestelle nicht nur digital unterschrieben, sondern auch zusätzlich digital gestempelt. Egal ob direkt an der Rampe, am Absattelplatz oder nachts am Tor – der digitale Stempel beweist das persönliche Erscheinen des Fahrers vor Ort. Die DIGISTAMPS gibt es in zwei Ausführungen.



Erstellung, Freischaltung und Sperrung der DIGISTAMPS

- 1** Ein Transportunternehmen stimmt mit Ihnen den Einsatz des DIGISTAMPS ab und erstellt mit unserer App „cs STAMP“ die entsprechenden DIGISTAMPS für Ihre Ladestelle.
- 2** Sie erhalten die erstellten DIGISTAMPS mit einem Übergabeprotokoll. Auf dem Übergabeprotokoll sind die einzelnen Stempelnummern und ein Musterstempel aufgeführt. Damit die digitalen Stempel freigeschaltet werden können, benötigen wir das Übergabeprotokoll ausgefüllt und unterschrieben zurück. Bitte senden Sie dieses per E-Mail an info@cargosupport.de.
- 3** Sobald uns das ausgefüllte und unterschriebene Übergabeprotokoll von Ihnen vorliegt, kontaktieren wir Sie telefonisch, um nochmals sicherzustellen, dass alle Angaben von Ihnen stammen und wir die Freischaltung der DIGISTAMPS vornehmen können.
- 4** Im nächsten Schritt schalten wir die DIGISTAMPS frei und informieren alle Transportunternehmen, die den digitalen Frachtbrief einsetzen.



Mit unserer App „cs STAMP“ können auch Sie die Funktionsweise der digitalen Stempel selbst prüfen. Hierzu laden Sie einfach die App „cs STAMP“ herunter und nutzen die Funktion „Prüfen“. Dabei wird der Stempel und der Stempelstatus (aktiv/gesperrt) im Display des Handys angezeigt.

Sollten Ihnen ein DIGISTAMP abhandengekommen oder beschädigt sein, können Sie diesen jederzeit sperren lassen. Bitte senden Sie uns hierzu eine E-Mail an info@cargosupport.de mit der entsprechenden Stempelnummer und dem Hinweis der Sperrung zu.

Bitte beachten Sie dabei, dass Ihr Handy über eine NFC-Funktion verfügt. Die App ist sowohl im Playstore (Android) als auch im Apple Store (IOS) verfügbar.



Anmeldedaten sind nicht notwendig.

DIGISTAMP – der digitale Stempel in der Praxis

Nach der Freischaltung können die DIGISTAMPS von allen Transportunternehmen verwendet werden, die unser Transportmanagementsystem und den digitalen Frachtbrief einsetzen. Sobald die Stempel für Ihre Ladestelle freigeschaltet sind, können die Transportunternehmen diese Information in

ihrem Transportmanagement hinterlegen. Durch diese Einstellung werden die Fahrer über einen ange deuteten Stempel auf dem digitalen Frachtbrief darauf hingewiesen, dass Ihre Ladestelle den DIGISTAMP verwendet.



Einsatz in der Praxis

- Kommt ein Fahrer eines am Verfahren teilnehmenden Transportunternehmens an Ihre Ladestelle, wird er Ihre Mitarbeiter nach dem DIGISTAMP fragen.



- Ihr Mitarbeiter hält nun einfach den DIGISTAMP an das Handy des Fahrers. Es erfolgt eine Online-Prüfung und wenn der Stempel aktiv ist, erfolgt die Stempelung des digitalen Frachtbriefs.



- Sollte der DIGISTAMP gerade nicht auffindbar sein oder technische Schwierigkeiten eintreten, kann der Fahrer dies in der App eingeben. Der jeweilige Hinweis wird auf dem digitalen Frachtbrief ausgedruckt.



Sie benötigen weitere Informationen rund um die Verwendung der DIGISTAMPS?

Dann freuen wir uns über Ihren Anruf. Sie erreichen unseren Support unter +49 911 8918800.

DIGISTAMP und Blockchain – sicherer geht es nicht



Die hohen Sicherheitsanforderungen der Branche beim Transport der oftmals millionenschweren Warenwerte haben wir bei cargo support zuverlässig gelöst. Gemeinsam mit führenden Logistikern haben wir einen durchgängig

sicheren Prozess rund um den digitalen Frachtbrief definiert – auf Basis einer Blockchain, die Manipulationen verhindert und Ihnen eine zuverlässige Geschäftsabwicklung garantiert.

Und so funktioniert's:

- 1** Jeder Frachtbrief erhält einen unverwechselbaren, 256 Stellen umfassenden Hashkey
- 2** Dieser wird zusammen mit einer Transaktionsnummer an eine große Anzahl von Rechnern – die sog. Blockchain – übertragen
- 3** Hier werden die codierten Daten der quittierten Frachtbriefe gespeichert
- 4** Jede nachträgliche Änderung am Frachtbrief würde automatisch auch den in der Blockchain hinterlegten Hashkey verändern und wäre nachvollziehbar
- 5** Die Blockchain bildet damit eine neutrale, unbestechliche Instanz, die maximale Sicherheit bietet
- 6** Digitaler Frachtbrief: Sicher dank Blockchain



Zentrale Nürnberg

cargo support GmbH & Co. KG
Südwestpark 65
90449 Nürnberg

Standort Bielefeld

cargo support GmbH & Co. KG
Ritterstraße 19
33602 Bielefeld

Standort Hamburg

cargo support GmbH & Co. KG
Trettastraße 32
21107 Hamburg

Rufen Sie uns an:
0911 8918800

www.cargosupport.de