

Jede Branche und jedes Unternehmen hat unterschiedliche Ansprüche an ein Waagensystem. Darum hat PAARI eine große Bandbreite von branchenspezifischen Lösungen entwickelt, z.B.: robuste Straßenfahrzeugwaagen für Kieswerke, frei programmierbare Wägeelektroniken mit Netzwerkanbindung für Agrarbetriebe, komplexe Managementlösungen für die Betriebsabläufe einer Biogasanlage, Datenintegration unterschiedlicher Standorte in die Buchhaltung eines Industriebetriebes.

## Wir machen das Wiegen und Verwalten einfacher

Unsere Waagen zeichnen sich durch mehr Bedienkomfort und einen hohen Grad an Individualisierung aus. Die Software können wir den besonderen Anforderungen in Ihrem Unternehmen anpassen.

Dafür steigen wir kreativ in Prozesse ein, analysieren Abläufe, entwickeln Konzepte und bauen dann eine maßgeschneiderte Waagenanlage.

Durch den modularen Aufbau kann unser System auch in bestehende Waagenanlagen und Betriebsnetzwerke integriert werden: Eine einfache und kostengünstige Alternative.

### Waagen, Logistik, Software und Automatisierung: Alles aus einer Hand

- Planung, Konstruktion
- Lieferung, Montage, Netzwerkinstallation
- Eichung, ISO-Prüfung, Dokumentation
- Schulung, Service

Ob Neubau oder Modernisierung bestehen der Waagenanlagen:

## Wir zeigen Ihnen wie viel Sie drauf haben.

PAARI Group  
Bahnhofsplatz 4  
99095 Erfurt

Tel.: +49 (0) 36204 569 - 0  
Fax: +49 (0) 36204 569 - 28  
Mail: [info@paari.de](mailto:info@paari.de)



[www.paari.de](http://www.paari.de)

Trotz sorgfältiger Kontrolle übernimmt die PAARI Group keine Haftung oder Garantie für die Vollständigkeit, Richtigkeit oder Aktualität der Inhalte. Technische Änderungen sind vorbehalten.  
Stand: April 2015 / 03-0008.001

**PAARI**<sup>®</sup>  
- GROUP -



titan<sup>®</sup> semper

titan<sup>®</sup> semper  
WiegeApp

Wiegen mit dem Smartphone

[www.paari.de](http://www.paari.de)

## Ihr titan®

Das Softwaresystem titan® libra ist eine modular aufgebaute ERP-Software für verschiedene Anwendungsgebiete. Es zeichnet sich durch seine hohen Integrationsmöglichkeiten in bestehende Prozesse aus. Für das Programm wurde ein einheitliches Layout mit intuitiver Bedienung entwickelt, um sowohl Um- als auch Neueinsteigern einen einfachen und schnellen Umgang mit dem Programm zu ermöglichen. Das Grundsystem besteht aus einer Stammdatenverwaltung für Adressen nach verschiedenen Kategorien (bspw. Kunden, Beförderer, etc).

Selbstverständlich kann Ihr gesamter Fuhrpark und zusätzliche Aufbauten oder Container verwaltet werden. Durch die integrierte Mandants /Werksverwaltung ist eine Abtrennung Ihrer Geschäftsfelder untereinander kein Hindernis. Das Programm kann zur Erstellung von Angeboten, Aufträgen oder zur Rechnungslegung verwendet werden. Im komplexen Fakturabereich sind auch kontenspezifische Buchungen sowie ein Export Richtung DATEV oder andere FIBU-Systemen möglich. Das Programm titan® kann durch zahlreiche Module erweitert werden. So stehen auch für den mobilen Zugriff WebApps unter dem Namen titan® semper zur Verfügung.

## Ihr titan® in der Cloud

Die Softwarefamilie titan® semper ist eine modular aufgebaute Cloud-Software für verschiedene Anwendungsgebiete in Form einer WebApp. Diese Apps sind leicht zu bedienen und verfügt über eine hervorragende Nutzbarkeit. Sie sind schnell geladen, intuitiv bedienbar und übersichtlich aufbereitet. Durch das Nutzen des eigenen Smartphones ermöglicht titan® semper schnellen und mobilen Zugriff auf alle Daten.

Es zeichnet sich durch seine hohe Flexibilität und Integrationsmöglichkeiten in bestehende Prozesse aus. Auch eine Anpassung oder Neuerstellung der Apps an Ihre Prozesse ist möglich.



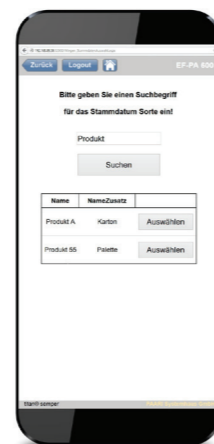
## Vorteile

### WebApp

- **auf vielen internetfähigen Endgeräten verfügbar (bspw. Smartphone, Tablett PC, Notebook, PC)**
- **keine Installation auf dem Endgerät notwendig (kann beim Stehen auf der Waage das erste Mal geladen und geöffnet werden)**
- **Keine Einstellungen auf dem Endgerät notwendig**
- **Nach Benutzung verbleiben keine überflüssigen Daten auf dem Endgerät**

### Vielfältige Eingabemöglichkeiten

- **Erfassung von Fahrzeug, Produkt, Kunde, Lieferant, Herkunft, Lager, etc.**
- **durch die Eingabe einer Auftragsnummer können die hinterlegten Daten geladen werden**



## Ihre titan® semper Verwaltung und WiegeApp

Die titan® semper Verwaltung besteht aus einer Stammdatenverwaltung für Fahrzeuge und Ihre verschiedenen Kooperationspartner (bspw. Kunden, Lieferanten, Spediteure, etc).

Die App selbst ist einfach und funktional gestaltet, was keinerlei Vorkenntnisse voraussetzt. Der Nutzer kann schnell und flexibel die Waage von seinem Smartphone aus bedienen ohne die Wäganlage betätigen zu müssen. Der Wiegeprozess wird somit enorm verkürzt und lange Verweildauern auf der Waage verhindert. Alle wichtigen Informationen des Wiegens sind auf schnellstmöglichem Weg abrufbar und benutzerfreundlich aufbereitet.

Die Übermittlung von Zusatzinformationen (z.B. Fahrzeugkennzeichen, geladenes Produkt) ist individuell möglich um dem Bediener bei der Optimierung seiner Prozesse und Abläufe zu unterstützen. Sie können dem Bediener auch eine Auftragsvorlage vorgeben. Dadurch muss zum Wiegen nur noch die Auftragsnummer eingegeben werden.

## Bedienung

Die titan® semper WiegeApp wird über eine Webadresse oder einen QR-Code geöffnet. Optional ist auch ein moderner NFC-Tag möglich. Sie ist mehrsprachig entwickelt und somit selbstständig und intuitiv bedienbar. Die Anmeldung erfolgt entweder als Fahrzeug (Kennzeichen + Passwort) oder als Kunde/Lieferant (Benutzername + Passwort). Befindet sich das Fahrzeug auf der Waage und der Nutzer ist angemeldet, können die Stammdaten eingegeben oder über einen Auftrag die Stammdaten geladen werden.

Nach der Eingabe wird der Wiegeprozess einfach mit dem Button "wiegen" gestartet und unmittelbar danach das Ergebnis angezeigt. Im Abschluss kann ein PDF des Laufzettels oder des Wägescheins als Datei herunter geladen werden.

In der App titan® semper Verwaltung kann Ihr Kunde oder Lieferant im Nachgang alle ihm zugeordnete Wägungen einsehen und die entsprechenden Wägescheine als PDF herunterladen.

