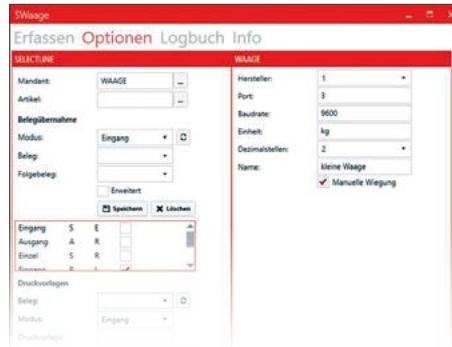




Gewichtige Schnittstelle

Mit der Sartisohn Waagensoftware geeichtes Wiegen automatisieren.

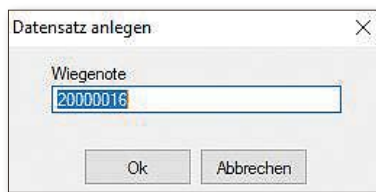
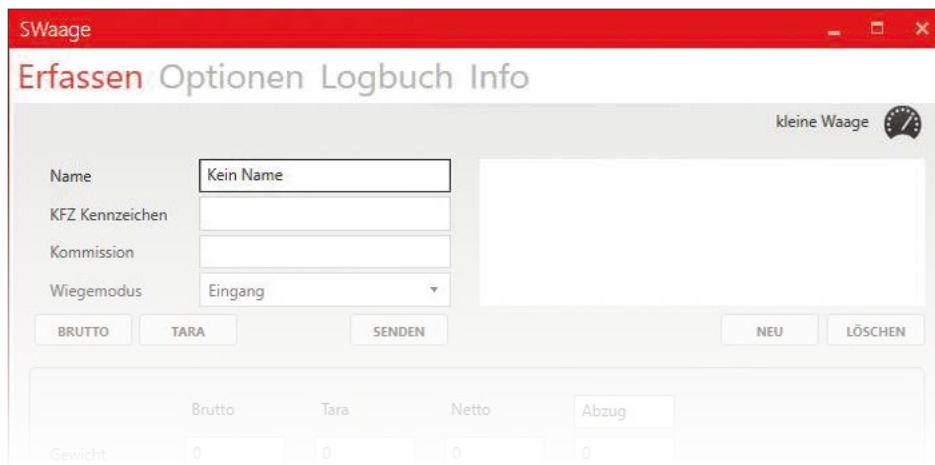
- Rechnungserstellung nach Wiegevorgang
- Schutz durch Benutzerrechteverwaltung
- Fabrikatunabhängig



Allgemeine Einstellungsoberfläche



Grundvoraussetzungen für die erfolgreiche Installation: Windows 10 oder höher, COM Anbindung der Waage, .NET Framework 4.5, Eichspeicher an der Waage.



Brutto- und Tarawiegung // Datensatzerstellung

Benefits:

- Waagensoftware behandelt Eingangs-, Ausgangs- und Einzelwiegungen
- Automatischer Wiegemodus, der selbstständig Brutto und Tara wählt
- Belege können nach dem Senden aus dem Programm heraus gedruckt und als Rechnungen übergeben werden
- Einfache Implementierung
- Automatische Speicherung in den Belegen
- Nachverfolgbare Eichwiegung

Unsere bewährte Softwarekomponente für den Inhouse-Einsatz: Setzen Sie auf unsere seit Jahren erfolgreich etablierte Schnittstelle zur Anbindung von Waagen an Ihre SelectLine Warenwirtschaft.

Unser Softwarebaustein zur Waagenanbindung an Ihre SelectLine ist bereits seit 10 Jahren im Praxiseinsatz bei namhaften Kunden. Die individualisierbaren Modi werden auch Ihnen das tägliche

„Doing“ enorm erleichtern. Aus einer angelegenen Waage können sowohl das Gewicht, das Datum und die Uhrzeit als auch alle eichrelevanten Nummern ausgelesen werden. Die Softwarelösung ermöglicht dann, die ausgelesenen Daten auszuwerten und das errechnete Nettogewicht und die eingegebenen Abzüge an Ihr SelectLine ERP zu übermitteln. Besonders praktisch – es können mehrere Wiegevorgänge gleichzeitig behandelt und in Ab-

hängigkeit vom Kunden Einheiten individuell bestimmt werden. So ist das Wiegen von Brutto und Tara zu unterschiedlichen Kunden ganz flexibel möglich. Wagen unterschiedlicher Fabrikate werden erkannt und können von unserer intelligenten Schnittstelle aus simpel integriert werden. Die Komponente löst das allgemeine Problem der Übernahme von Gewichtswerten in Ihr ERP-System durch einfachste Installation und zuverlässigsten Betrieb.