

A close-up photograph of a person's hands holding a black tablet. The person is wearing a white long-sleeved shirt and a brown safety vest with a yellow reflective stripe. In the background, a circular electrical meter is visible on a grey metal cabinet. The scene is set outdoors against a brick wall.

Der Checklisten Designer

Checklisten und Arbeitsabläufe
effizient gestalten

Agenda

- ① coresuite checklistdesigner
- ② Funktionsumfang
- ③ Anwenderprozess
- ④ Datenauswertungen

coresuite checklist designer (1)

Business Case

Effiziente Bearbeitung und Erstellung von Checklisten und Formularen sowie deren Publizierung und Verteilung auf mobilen Endgeräten. Die von den Benutzern erfassten Daten können in einem beliebigen Backendsystem gespeichert und ausgewertet werden.

Zielgruppe

Verkauf-, Service- und Projektorganisationen

- *Serviceleiter*
- *Verkaufsleiter*
- *Leiter Inspektion*
- *Projektleiter*



coresuite checklist designer (2)

Hauptnutzen

- *Schnelle und effiziente Erstellung von Checklisten und Formularen*
- *Einfache Versionierung und Verwaltung für Mehrsprachigkeit*
- *Einfache und schnelle Publizierung auf mobilen Endgeräten*
- *Datenerfassung unterwegs auf mobilen Endgeräten*
- *Optimierte Kommunikation zwischen Serviceinnen- und Aussendienst*
- *Reduzierung des Kontrollaufwands im Innendienst (nur Überprüfung der Rückmeldungen erforderlich)*
- *Einfache Rapportierung und Datenanalyse*

Funktionsumfang

coresuite checklist designer

- Erstellen von Checklisten und Formulare
- Verwaltung und Erstellung von Templates
- Publizieren von Checklisten, Arbeitsabläufen und Formularen auf mobilen Endgeräten
- Datenerfassung und Synchronisation mit beliebigen Backendsysteme
- Auswertung der erfassten Checklisten und Formulardaten in beliebigen Backendsystem

Anwenderprozess



Checkliste,
Formular
erstellen

Templates
speichern
ablegen und
verwalten

Publizieren
auf Mobilien
Endgeräten

Aussen-
dienst-
mitarbeiter
befüllt
Checklisten
und
Formulare
mit Daten

Auswerten der Daten
in verschiedenen
Backend/ERP
Systemen



Erstellung von Checklisten und Formularen (1)

The screenshot displays the 'coresuite checklist' application interface. The main window shows a checklist template titled 'Beurteilung der Kippsegmentlager'. The checklist content includes sections for 'Inhalt', '1 Zweck', '2 Geltungsbereich', '3 Prüfen des Lagers', and '6. Unterschrift'. A 'New template' dialog box is open in the center, featuring an 'Edit language' dropdown menu set to 'English' and buttons for 'Create new template' and 'Cancel'. A blue callout box with a white background and a blue border points to the 'Edit language' dropdown, containing the text: 'Schon bei der Erstellung eines Formulars oder einer Checkliste hat man die Möglichkeit die Sprache auszuwählen oder ein Template zu erstellen.' The interface also shows a sidebar with a tree view of chapters, a top menu bar with options like 'New', 'Open template', and 'Settings', and a right sidebar with 'Input Elements' and 'Persistent clipboard' sections.

Erstellung von Checklisten und Formularen (2)

The screenshot displays the 'coresuite checklist' application interface. At the top, the title bar reads 'coresuite checklist 1.9.2.10'. The main window shows a checklist titled 'Alba Kippsegment' with a version dropdown set to 'Version 14'. A callout box highlights the status options: 'Active' (checked), 'Inactive', and 'Development'. A text box explains: 'Durch verschiedene Stati des Formulars wird sichergestellt, dass keine aktiven Formulare überschrieben werden und dass veränderte Formulare automatisch versioniert werden.' The main content area shows a checklist structure with sections like '2.1. Record Sheet' and '2.1.1. Measurement 109-A'. The right sidebar contains 'Elements' (Input Elements: Check box, Text input, Number input, Drop-down, Status, Date/Time, Picker, Series; Static Elements: Label, Image) and a 'Persistent clipboard' section.

Erstellung von Checklisten und Formularen (3)

The screenshot displays the coreSuite checklist editor interface. On the left, a hierarchical tree shows the structure of the checklist, with '3.2. Serie Visual Inspection' selected. The main content area displays the checklist text, including sections like 'Beurteilung der Kippsegmentlager', 'Inhalt', and '3 Prüfen des Lagers'. A blue callout box highlights the text: 'Man hat die Möglichkeit die Checklisten und Formulare zur besseren Übersicht in Kapitel und Unterkapitel zu unterteilen'. On the right, the 'Elements' panel lists various input and static elements available for use in the checklist, such as 'Check box', 'Text input', 'Number input', 'Drop-down', 'Status', 'Date/Time', 'Picker', 'Series', 'Label', and 'Image'.

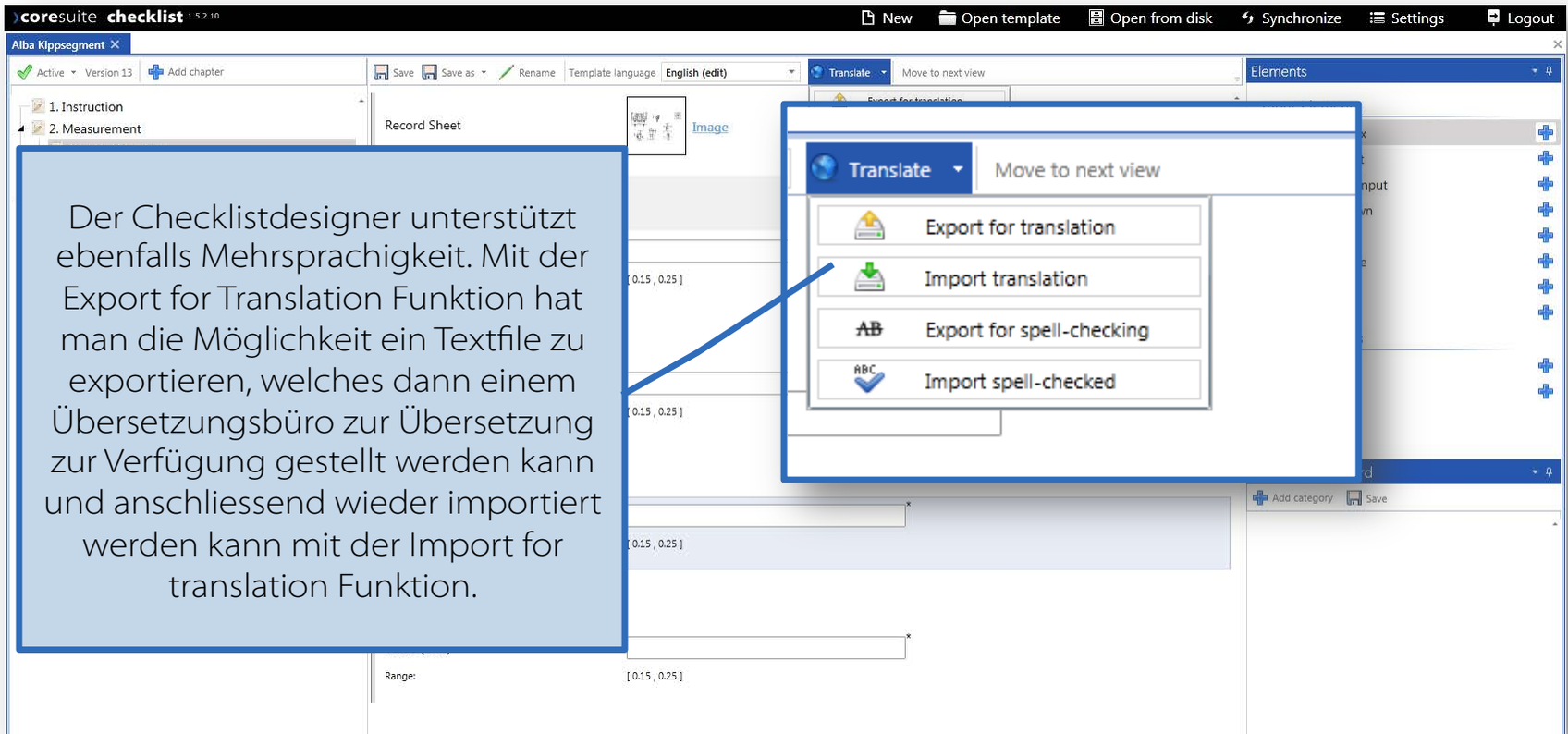
Erstellung von Checklisten und Formularen (4)

The screenshot shows the 'coresuite checklist' editor. On the left, a tree view shows the checklist structure: 1. Instruction, 2. Measurement (2.1. Record Sheet, 2.1.1. Measurement 109-A, 3. Visual Inspection, 3.1. Visual Inspection, 3.2. Serie Visual Inspection). The main area displays a 'Record Sheet' with four measurement items (103-A, 103-B, 106-A, 106-B), each with a 'Value (mm)' input field and a 'Range' of '[0.15, 0.25]'. On the right, the 'Elements' panel lists 'Input Elements' (Check box, Text input, Number input, Drop-down, Status, Date/Time, Picker, Series) and 'Static Elements' (Label, Image). Blue arrows point from the 'Text input' element to the input fields in the form. Two blue callout boxes are present: one on the left explaining input masks and one on the right explaining drag-and-drop functionality.

Die Eingabemasken können auch mit Intelligenz im Hintergrund versehen werden. Hier wird sichergestellt, dass nur ein Wert von 0.15 bis 0.25 eingegeben werden kann.

Via Drag and Drop hat man die Möglichkeit mit verschiedenen vordefinierten Feldern eine Checkliste oder ein Formular zu erstellen.

Erstellung von Checklisten und Formularen (5)



The screenshot shows the 'coreSuite checklist' application interface. The top menu bar includes 'New', 'Open template', 'Open from disk', 'Synchronize', 'Settings', and 'Logout'. The main workspace displays a checklist template with sections like '1. Instruction' and '2. Measurement'. A 'Record Sheet' is visible, and a 'Translate' dropdown menu is open, showing options: 'Export for translation', 'Import translation', 'Export for spell-checking', and 'Import spell-checked'. A blue callout box on the left contains text explaining the translation functionality.

Der Checklistendesigner unterstützt ebenfalls Mehrsprachigkeit. Mit der Export for Translation Funktion hat man die Möglichkeit ein Textfile zu exportieren, welches dann einem Übersetzungsbüro zur Übersetzung zur Verfügung gestellt werden kann und anschliessend wieder importiert werden kann mit der Import for translation Funktion.

Templates ablegen, speichern und verwalten

coresuite checkl New Open template Open from disk Synchronize Settings Logout

Der Status gibt Auskunft ob das Formular oder die Checkliste produktiv = active ist oder ob es noch im Entwicklungsstatus ist = development.

Natürlich werden auch alle Veränderungen protokolliert und man hat zu jederzeit eine Übersicht was, wann geändert wurde.

Die Checklisten und Formulare können beliebig kategorisiert und gespeichert werden.

Categories	Name	Version	Status	Last update
Kippsegment	Alba Kippsegment	13	ACTIVE	10/17/2012 5:46:01 PM
Rohrsysteme	Alba Kippsegment	12	ACTIVE	10/15/2012 2:06:56 PM
Uncategorized	Lynx Test	1	ACTIVE	11/19/2012 2:56:11 PM

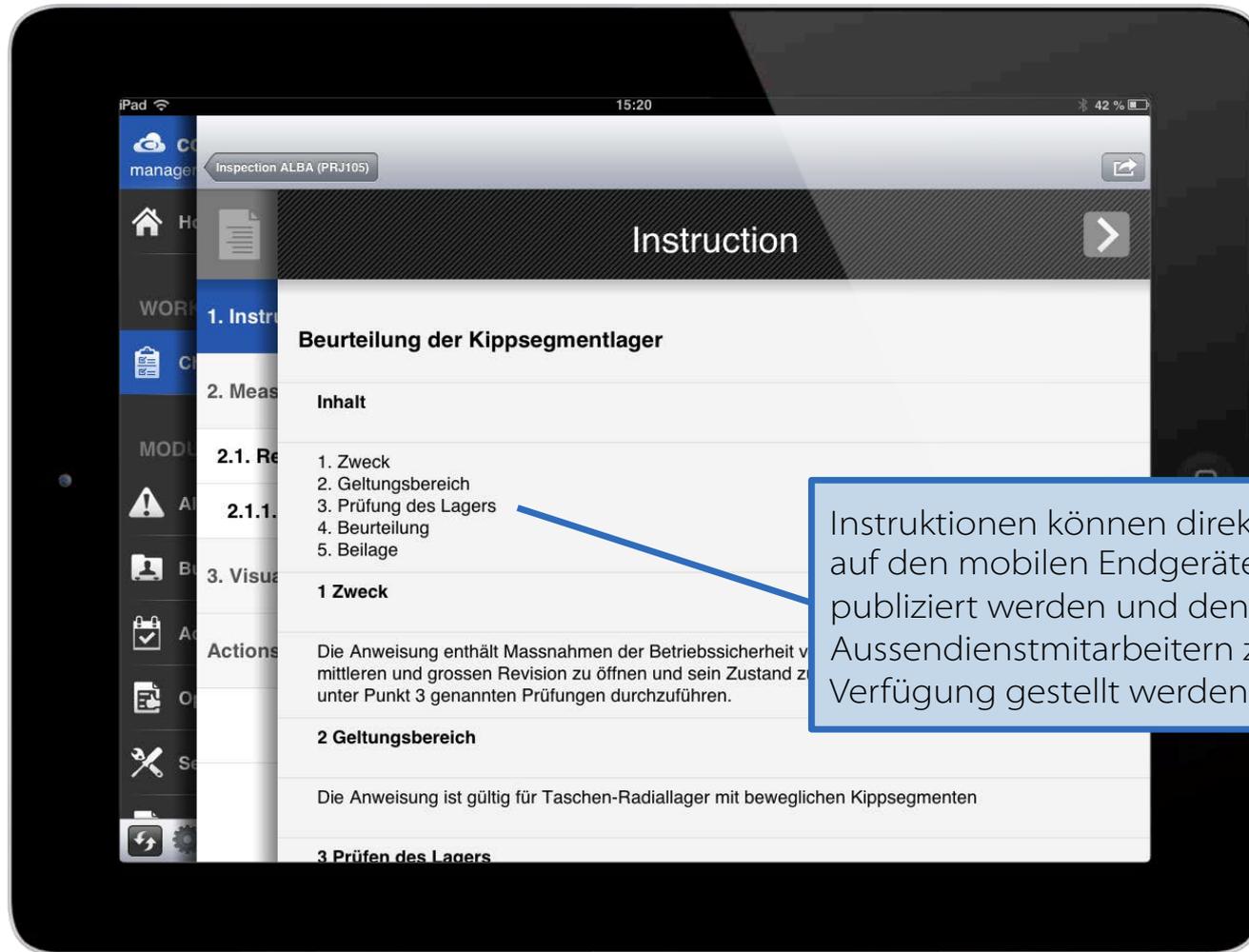
Template name:

Bei jeder Veränderung eines Templates wird die automatische Versionierung aktiv und vergibt eine neue Versionsnummer

Subsidiary ltd

coresuite checklist 1.5.2.10

Publizieren auf mobilen Endgeräten (1)



Instruktionen können direkt auf den mobilen Endgeräten publiziert werden und den Aussendienstmitarbeitern zur Verfügung gestellt werden.

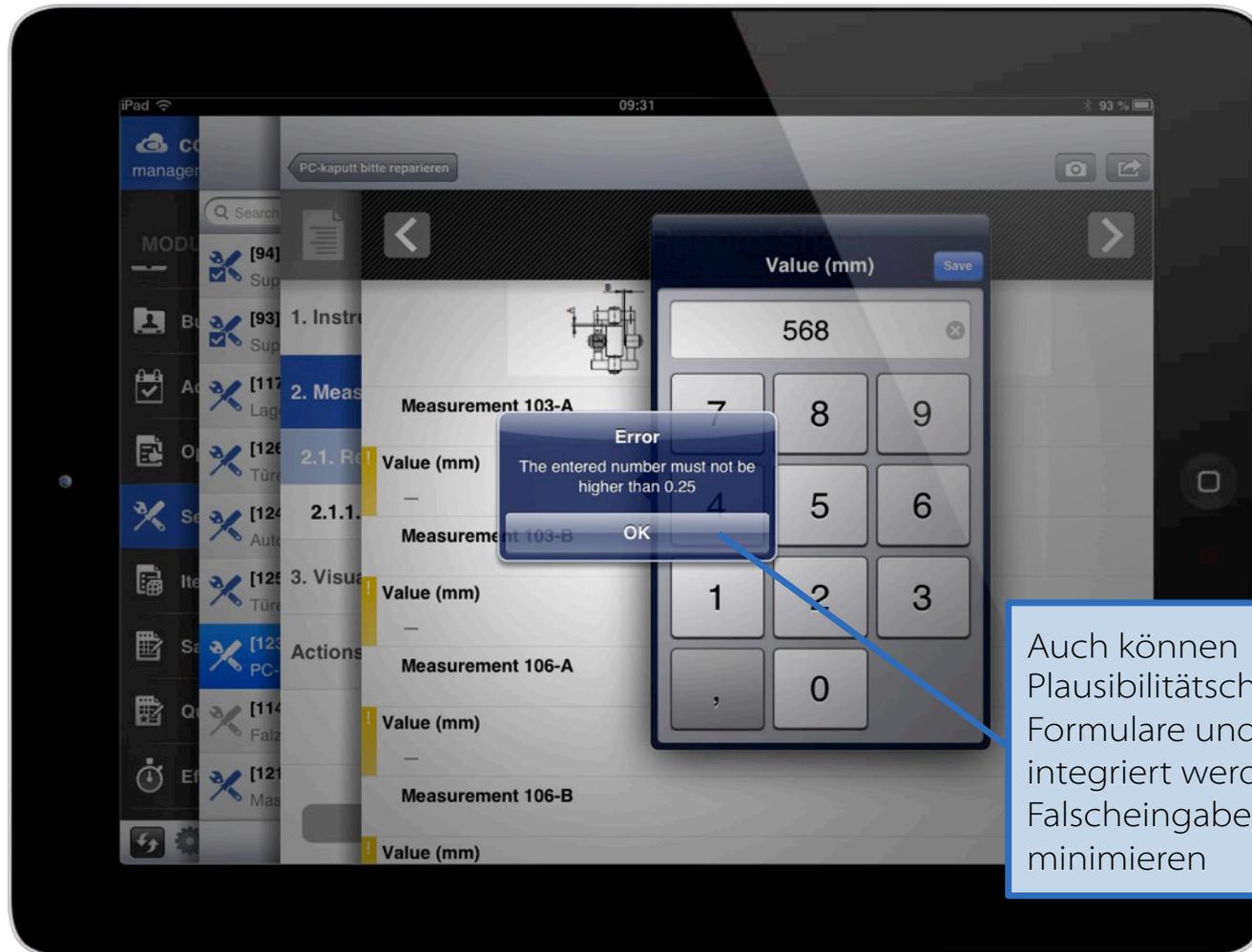
Publizieren auf mobilen Endgeräten (2)



Publizieren auf mobilen Endgeräten (3)



Publizieren auf mobilen Endgeräten (4)

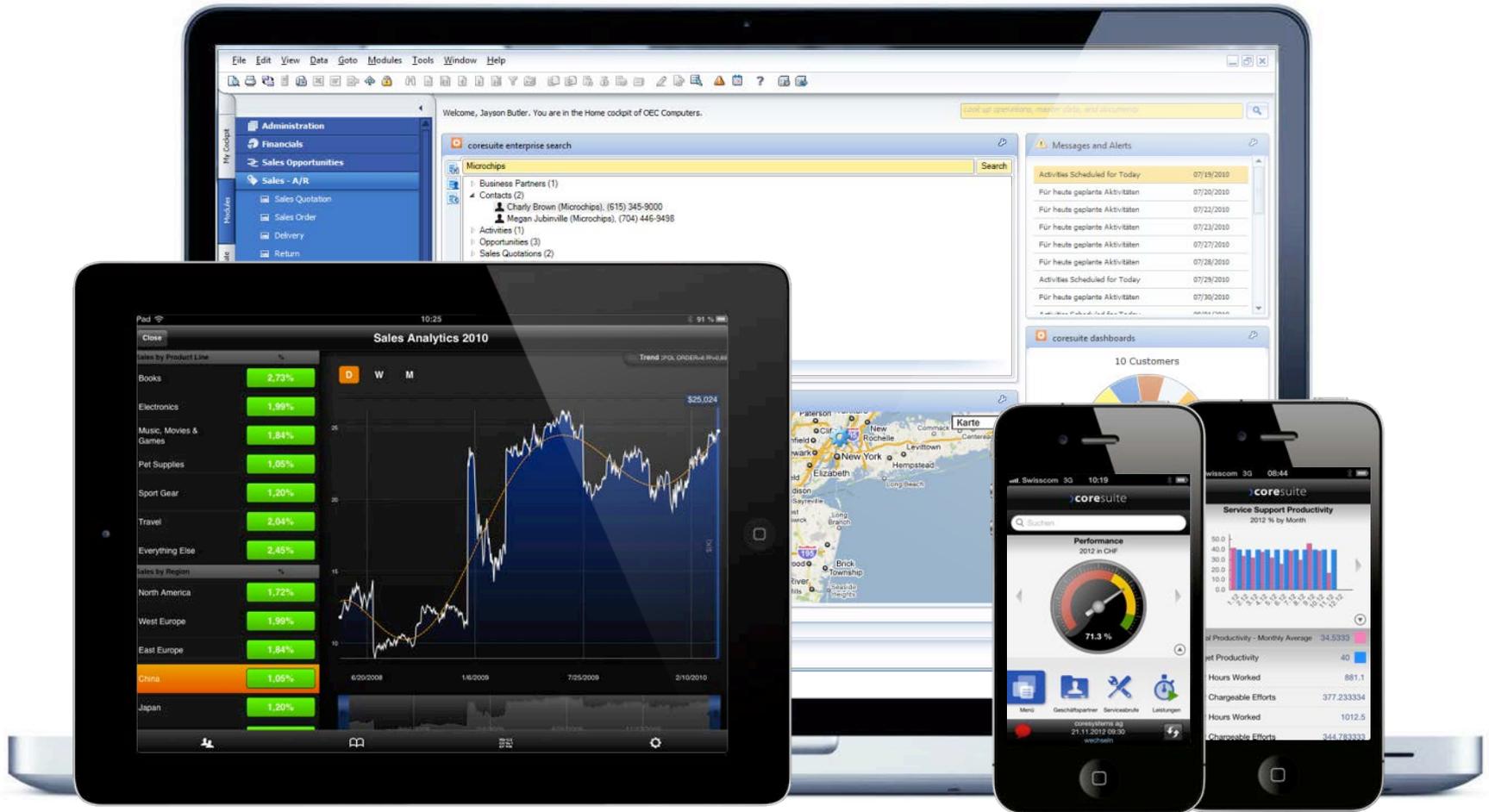


Auch können Plausibilitätschecks in die Formulare und Checklisten integriert werden um Falscheingaben zu minimieren

A construction worker wearing a yellow hard hat and a safety vest is looking at a tablet device. The worker has long, wavy brown hair and a beard. The background shows a grey metal cabinet with a circular gauge or meter. A white speech bubble contains text.

Super! Alle meine
Servicemeldungen für
meinen heutigen
Arbeitstag auf meinem
mobilen Endgerät.

Datenauswertung im ERP oder auf mobilen Endgeräten



Kontakt

Interessiert? Kontaktieren Sie unser Sales Team:

F +41 56 500 22 22

E sales@coresystems.ch