



# EREIGNISSE ERFASSEN, SCHICHTEN AUSWERTEN

imaso® shiftbook - das Elektronische Schichtbuch

# ÜBER CCC

## WER WIR SIND

Wir sind ein mittelständischer IT-Dienstleister und Softwareentwickler mit fast 30-jähriger Erfahrung. Von Leipzig aus arbeiten wir für Kunden in ganz Deutschland und darüber hinaus.

Wir wollen den Menschen einen Einblick in die Welt der Daten geben. Dafür entwickeln wir Software für wichtige Erkenntnisse, informierte Entscheidungen, bessere Prozesse. In all den Jahren haben wir für verschiedene Branchen Lösungen entwickelt, die Menschen dabei helfen, besser zu werden – mit Hilfe der richtigen Daten.



## WIE WIR ARBEITEN



**Zuhören. Verstehen. Beraten. Bewegen.**

So stellen wir sicher, dass wir die optimale Lösung für Sie erzielen.

- 01** Wir nehmen uns Zeit für eine ausführliche Analyse und Beratung. Anschließend werden bewährte Module nach Ihren Bedürfnissen zusammengestellt und erhalten den individuellen Feinschliff.
- 02** Unsere Mitarbeiter verstehen Ihr Geschäft. Sie können mit Ihnen auf Augenhöhe über Ihre Anforderungen sprechen, Sie beraten und die bestmögliche Lösung entwickeln. Dadurch entsteht genau Ihre Lösung.

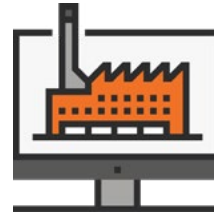
# UNSERE SOFTWARE



Ticketsystem, um Meldungen, Ereignisse und Störungen zentral zu erfassen.



Einfache Datenerfassung, effiziente und vereinfachte Schichtübergaben.



Anpassung an die Anforderungen und Prozesse Ihres Unternehmens.



Zentrale Wissensdatenbank für maximale Transparenz und Rückverfolgbarkeit.

## DIE MODERNE LÖSUNG FÜR DIE ERFASSUNG VON EREIGNISSEN UND AUSWERTUNG IHRER SCHICHTEN.

Sämtliche Schicht-, Maschinen- und Anlagenbücher, Prüfpläne, Formulare, Logbücher und Notizzettel werden ersetzt. Das elektronische Schichtbuch wird zur zentralen Datenbasis durch digitale Dokumentation und das automatische und / oder manuelle Erfassen von Störungen und Maschinendaten.

So wird eine zentrale Wissensdatenbank aufgebaut, aus deren Daten jederzeit Reports und Analysen über Anlagen generiert werden können.

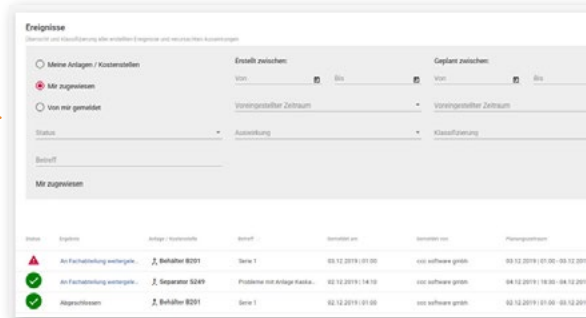
## IHR ERGEBNIS

- Alles in einem System - Aufbau einer zentralen Informationsbasis
- Nur eine Lösung für die Erfassung und Auswertung Ihrer Schichten
- Überblick und Transparenz zur Identifikation von Handlungsfeldern und Potenzialen
- Vermeidung doppelt erfasster Werte und einer inkonsistenten Datenbasis
- Geringerer administrativer Aufwand – Abschaffung von parallelen Subsystemen oder Insellösungen
- Übergabe der Informationen an andere Systeme oder Teilnehmer

# WAS LEISTET UNSERE SOFTWARE?

## SCHICHTEN AN- UND ABMELDEN

Durch die Anmeldung der aktuellen Schicht können Ereignisse und Prozessparameter automatisch der passenden Schicht zugeordnet werden.

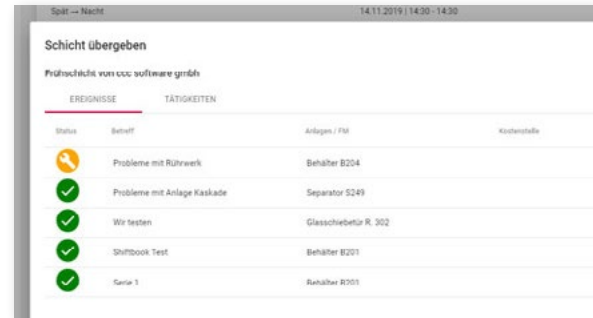


## EREIGNISSE UND STÖRUNGEN ZENTRAL ERFASSEN

Schaffen Sie eine zentrale Datenbasis durch die digitale Dokumentation und das automatische oder manuelle Erfassen von Störungen und Maschinendaten.

## SCHICHTÜBERGABEN ERFASSEN

Schichtübergaben werden mit wenigen Klicks durchgeführt, elektronisch signiert und revisionssicher dokumentiert (optional).



## DEN ÜBERBLICK BEHALTEN

Alle Schichtübergaben und ihre Ereignisse sind übersichtlich dargestellt (nach Wahl in Karten- oder Tabellenform) und filterbar. So behalten Sie immer den Überblick und finden im Bedarfsfall schnell das, was Sie suchen.



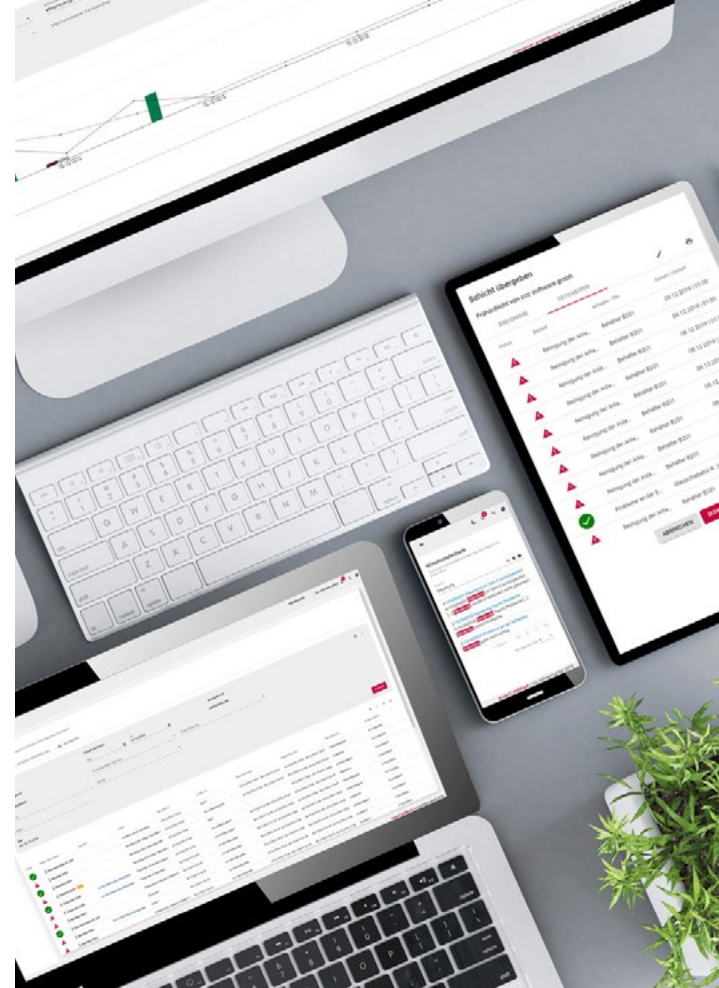
## WEITERE INFORMATIONEN ONLINE

Detaillierte Informationen zu Preisen, Anforderungen und Lizenzen finden Sie online.

Einfach den QR-Code scannen oder im Internet unter [ccc-industriesoftware.de/products/elektronisches-schichtbuch/](http://ccc-industriesoftware.de/products/elektronisches-schichtbuch/).

## FUNKTIONEN IM ÜBERBLICK

- Ereignisse melden, planen und zuordnen
- Tätigkeiten erfassen
- Schichtübergaben dokumentieren
- Ereignisse steuern - Weiterleiten an Subsysteme
- Regelmäßige Serienergebnisse erstellen
- Wissensdatenbank: Historie vergangener Ereignisse mit Suchfunktion
- Datenabfrage und -analyse
- Mediathek: Dokumentationen, Checklisten, Anweisungen, etc. verwalten
- Berichte und Reporting
- Konfiguration von Zugriffsberechtigungen
- MES, BDE, SPS, Maschinen, etc. anbinden
- Stückzahlen, Prozessparameter und sonstige schichtbezogene Daten abbilden
- Ereignisse anhand von Parametern und Regeln automatisch generieren
- ERP: Kaufmännische Systeme anbinden, z.B. Dynamcis, SAP, etc.

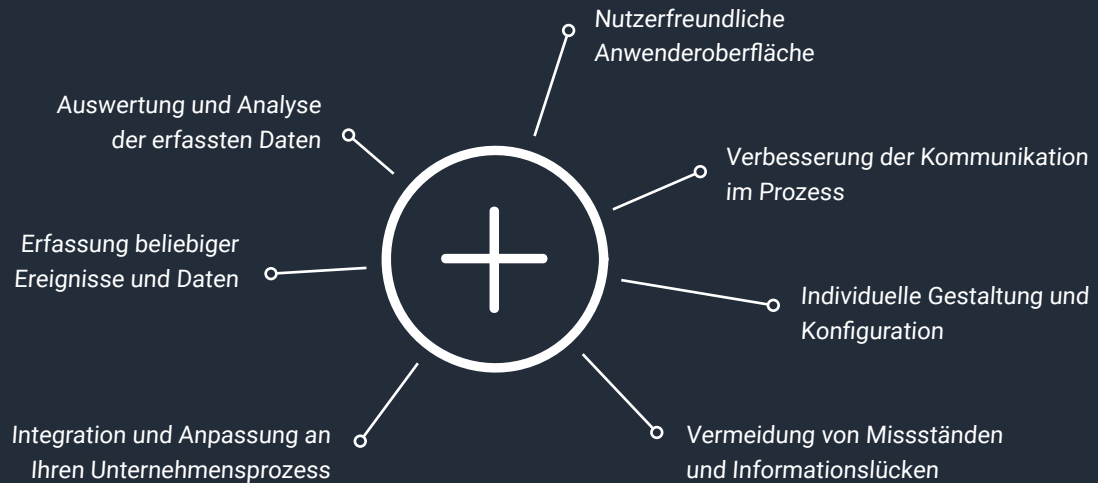


## SYSTEMEIGENSCHAFTEN

- Cloud-basiert oder On-Premise
- Standortlizenz
- Keine Nutzerbegrenzung
- Mobile Web-App: Auf allen Geräten nutzbar
- Moderne und übersichtliche Benutzeroberfläche
- Nutzerspezifische Ansichten



# IHRE VORTEILE IM ÜBERBLICK



Die Mitarbeiter von ccc verstehen mich und die Prozesse der KSG. Ich finde auf kurzem Weg kompetente Ansprechpartner für anstehende Aufgaben. Die Realisierung nutzerspezifischer Anpassungen ist kein Werbeslogan, sondern gelebte Realität bei ccc.



**FRANK WOLF**  
Leiter Medienversorgung  
KSG Leiterplatten GmbH

# IHR ANSPRECHPARTNER



## SPRECHEN SIE UNS AN

Sie möchten mehr über uns wissen?  
Dann freuen wir uns, wenn Sie sich melden.

---

### MARCO PETERSOHN

Master of Arts  
Bereichsleiter Produkt- und  
Geschäftsentwicklung



#### TELEFON

+49 (341) 30548 - 43



#### MAIL

[m.petersohn@ccc-software.de](mailto:m.petersohn@ccc-software.de)





**ccc** INDUSTRIE  
software DIGITAL

IndustrieDigital - der Blog der ccc: [blog.ccc-industriesoftware.de](http://blog.ccc-industriesoftware.de)

ccc software gmbh  
Mozartstr. 3  
D-04107 Leipzig

TELEFON  
MAIL  
WEB

+49 (341) 30548 - 30  
[contact@ccc-software.de](mailto:contact@ccc-software.de)  
[www.ccc-industriesoftware.de](http://www.ccc-industriesoftware.de)