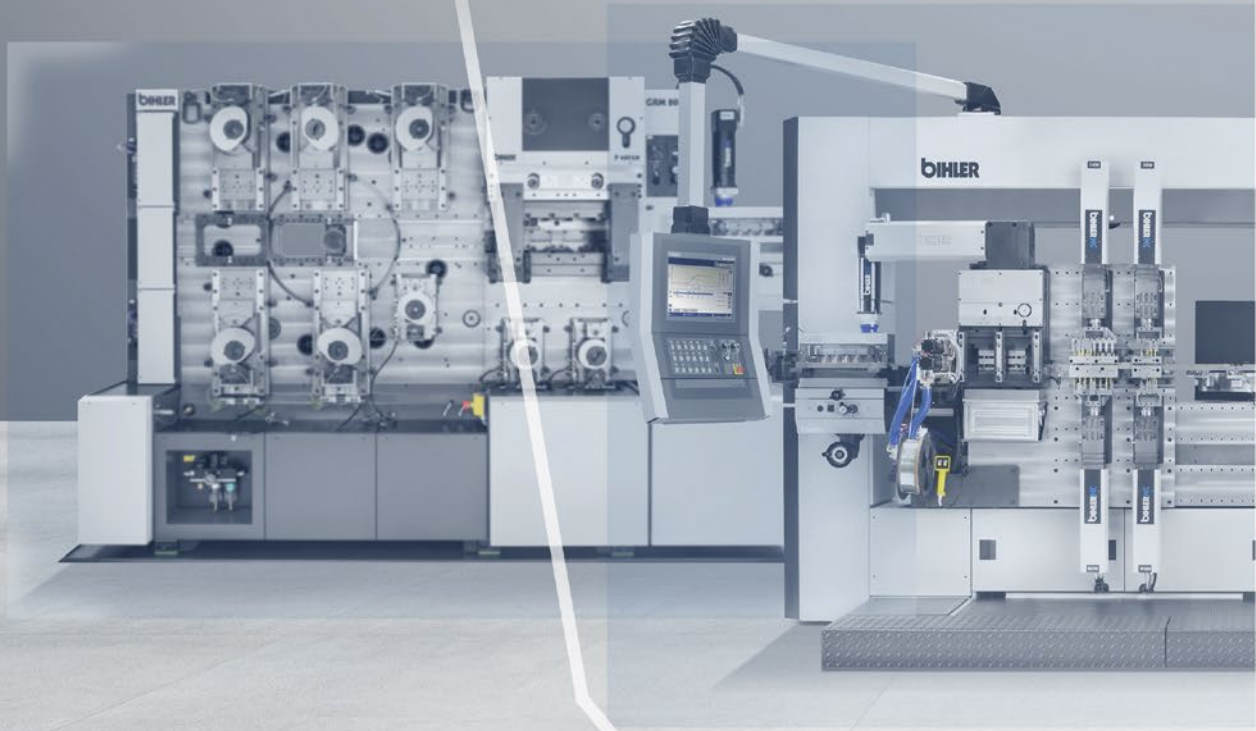




BIHLER COCKPIT

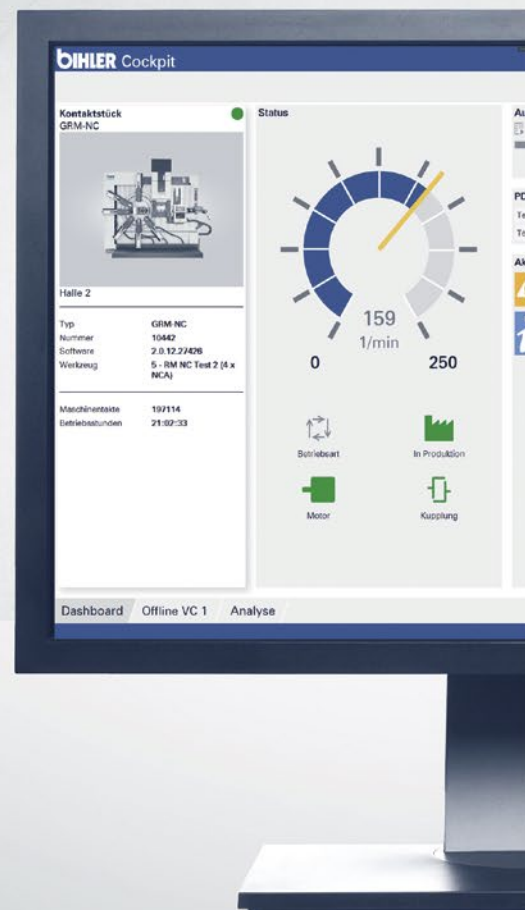
Produktion optimieren –
Kosten sparen

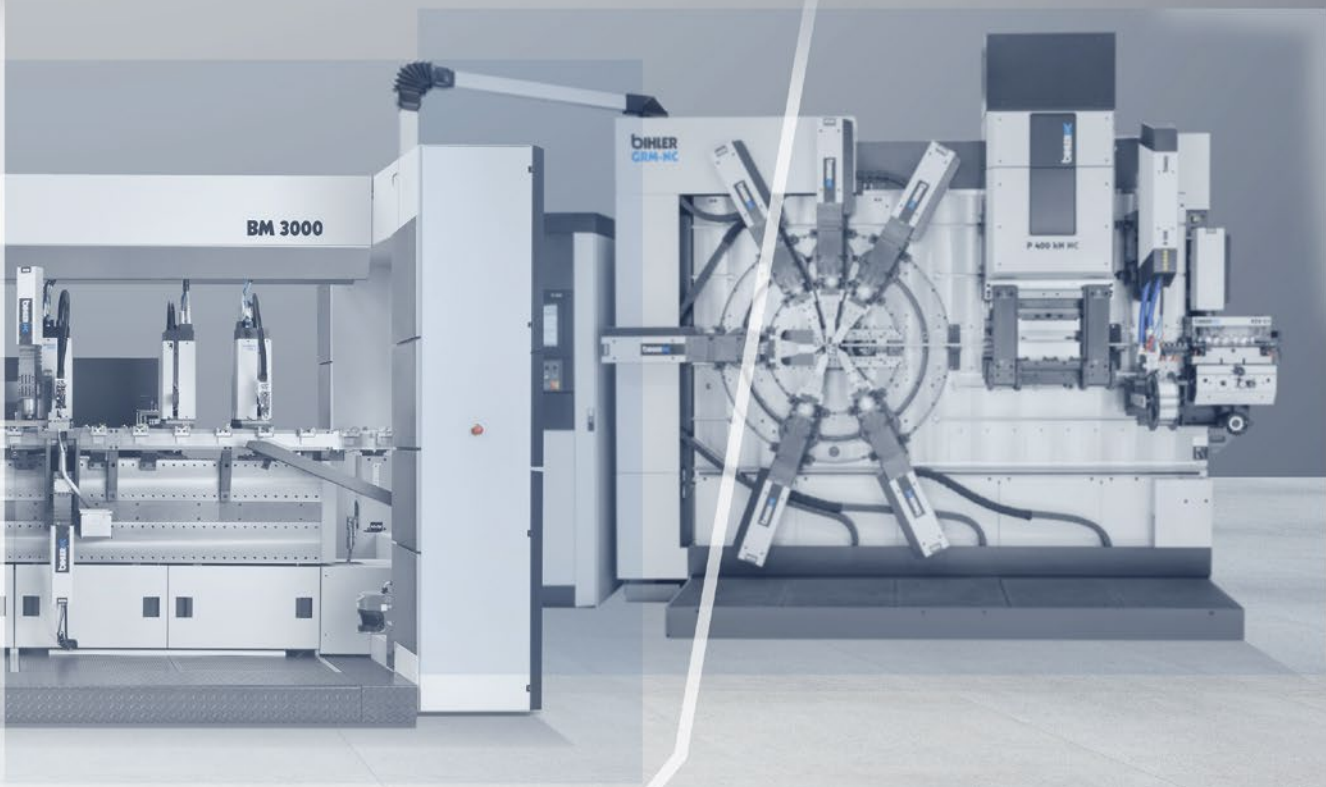


Ihr digitales Hilfsmittel zur Produktionsoptimierung

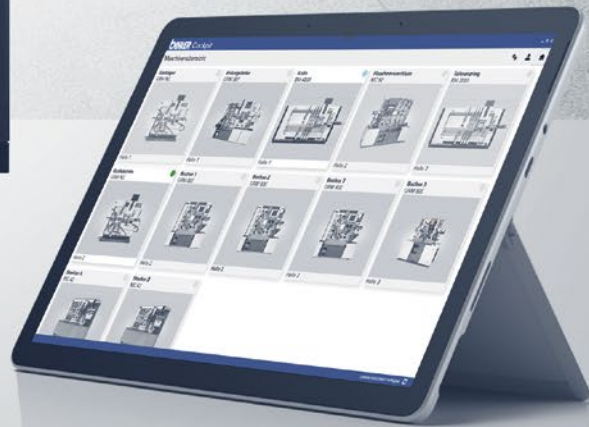
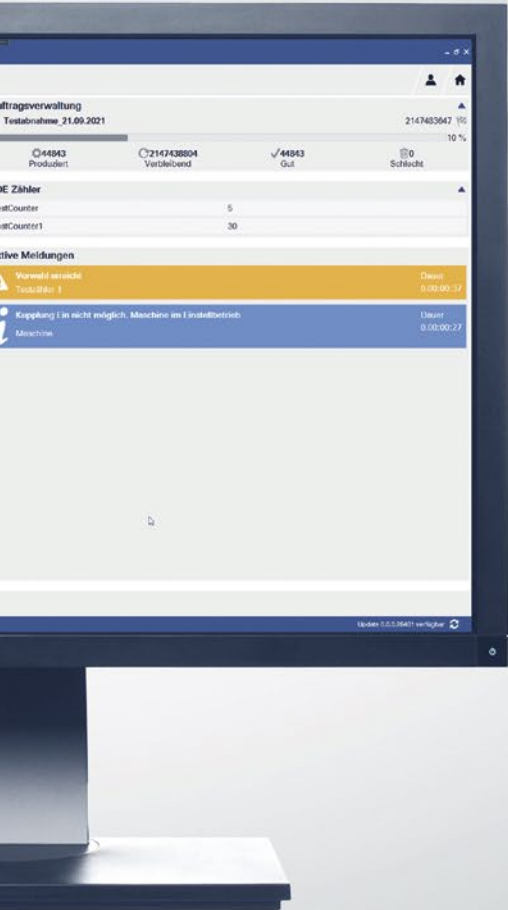
Mit dem Bihler Cockpit steigern Sie die Effizienz in Ihrer Produktion. Das Softwaretool bietet Ihnen klar strukturierte Features für Fertigungsanalysen, Auftrags- und Informationsmanagement. Das Bihler Cockpit ist im Plug & Play-Verfahren sofort betriebsbereit und benötigt kein spezielles Customizing. So sparen Sie den hohen Installationsaufwand für umfangreiche MES-Systeme.

Darüber hinaus ist das Bihler Cockpit die Schnittstelle für Offlineoperationen wie z. B. Programmierung, Schulungen und Updates. Visualisieren Sie Ihre gesamte Bihler-Fertigung (auch werksübergreifend), werten Sie schnell und einfach Ihre Produktionsdaten aus und erstellen Sie sich eigene Statistiken zu jeder Bihler-Maschine mit VC 1.





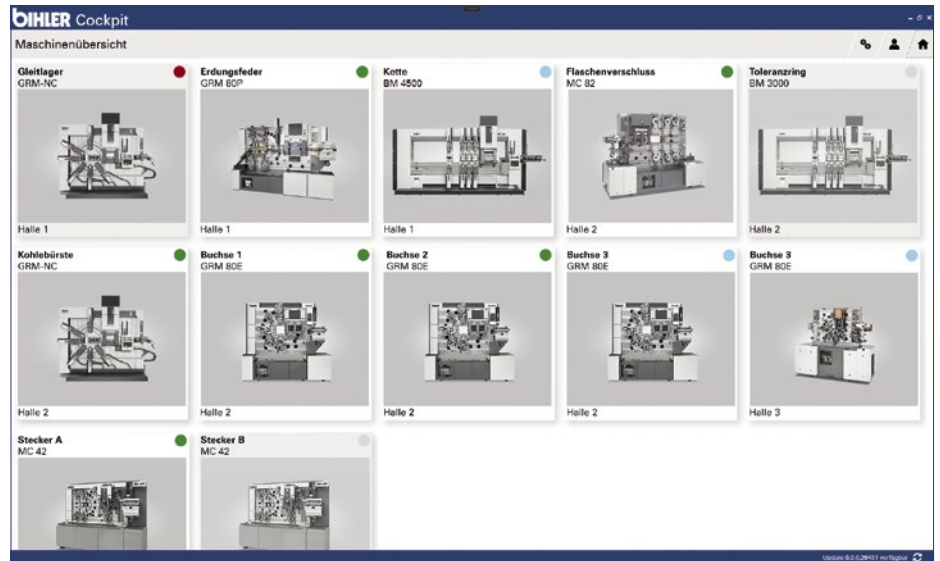
Verfügbar
ab Mitte Q1/22



Monitoring

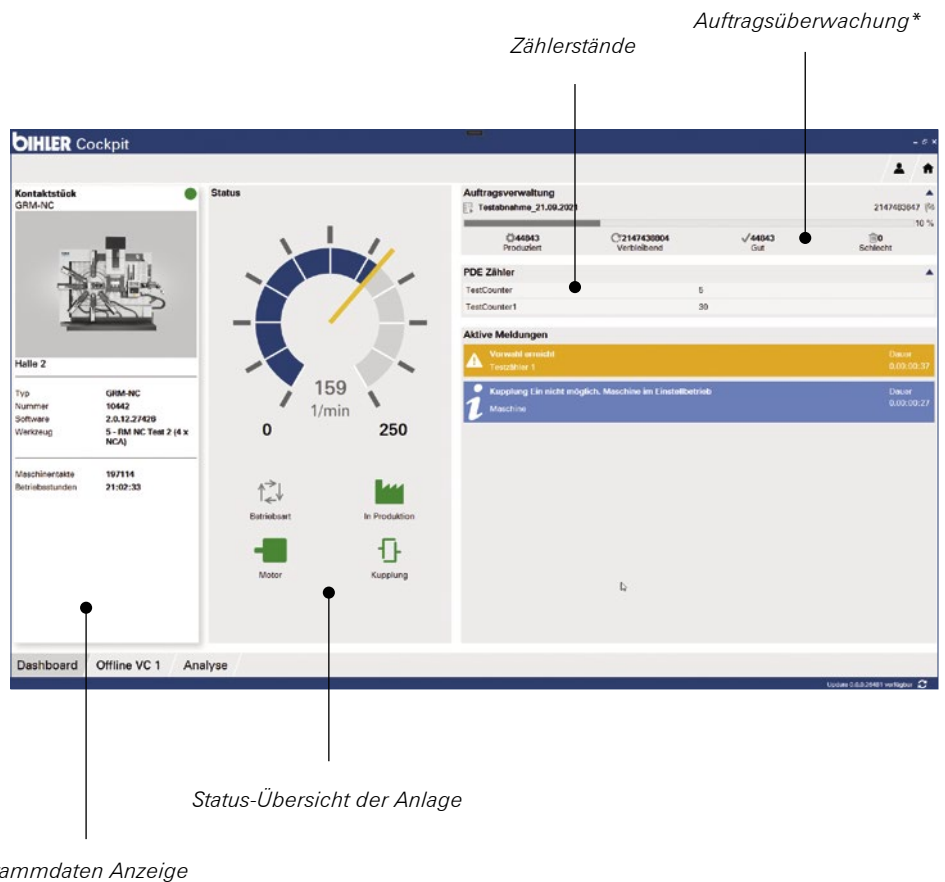
Maschinenübersicht

Die klar strukturierte Startseite ermöglicht Ihnen einen schnellen, einfachen Zugang zu Ihrer Maschine. In der Maschinenübersicht haben Sie sofort den Überblick über den gesamten (auch werksübergreifenden) Bihler-Maschinenpark und erkennen sofort die Zustände der Maschinen. Daneben können Sie Ihre Maschinen individuell umbenennen. In der speziellen Userverwaltung hinterlegen Sie Mitarbeiter mit einer Zugriffsbefugnis auf das System. Das Bihler Cockpit ist für fünf Sprachen ausgelegt.



Dashboard Modul

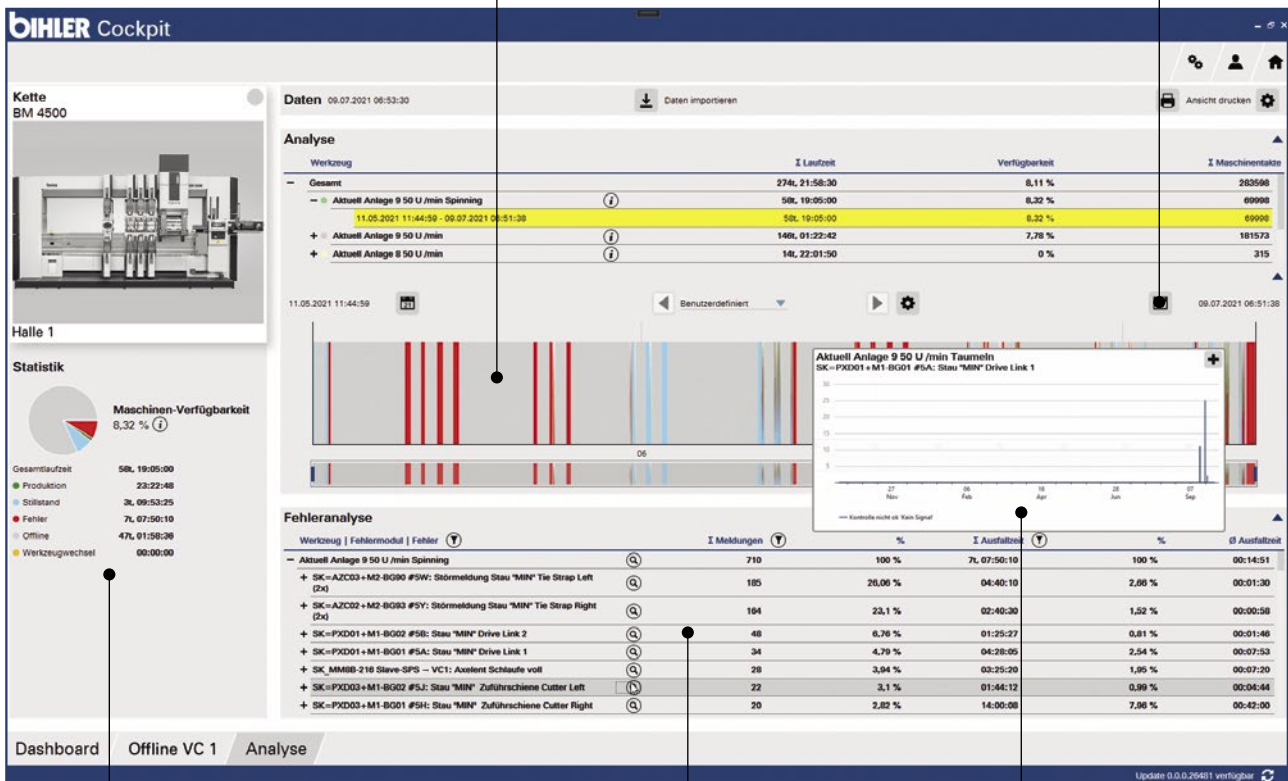
Das Dashboard zeigt Ihnen Ihre Werkzeug-Stammdaten an. Daneben erhalten Sie eine Übersicht über den aktuellen Maschinenstatus und können durch die Auftragsüberwachung den Fortschritt in Ihrer Fertigung verfolgen. Mit diesen vorausschauenden Informationen sind sie in der Lage, neue Aufträge noch zielgerichteter einzuschleusen*.



* Voraussetzung ist das VC 1-Auftragsüberwachungs-Modul

Schnelle visuelle
Produktionsstatus-Erkennung

Zeiträume selber definieren



Statistiken berechnen
lassen

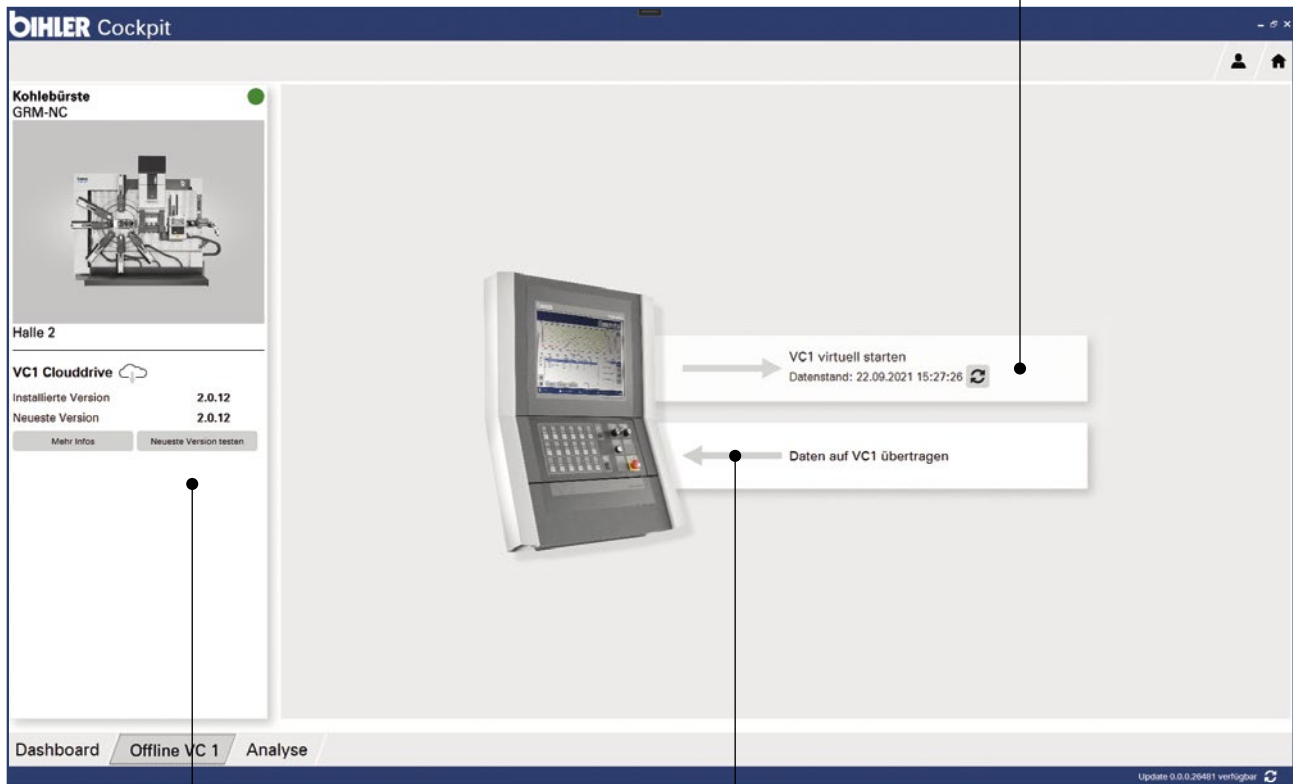
Detaillierte Fehleranalyse

Trend anzeigen lassen

Analyse Modul

Mit dem Analyse-Modul schaffen Sie bei auftretenden Fehlern schnelle Abhilfe. Grenzen Sie die Fehler systematisch ein und vergleichen Sie die gespeicherten Anlagendaten mit den visuellen Auswertungen. Das bringt Sie einfach zu Ihrer persönlichen Trend-Statistik. Daneben können Sie mit dem Analyse-Modul die häufigsten Fehler in Ihrer Anlage identifizieren und dadurch zielgerichtet Optimierungspotenziale aufdecken – das ist die Grundvoraussetzung, um eine höhere Maschinenverfügbarkeit zu erzielen.

Offline-Programmierungen

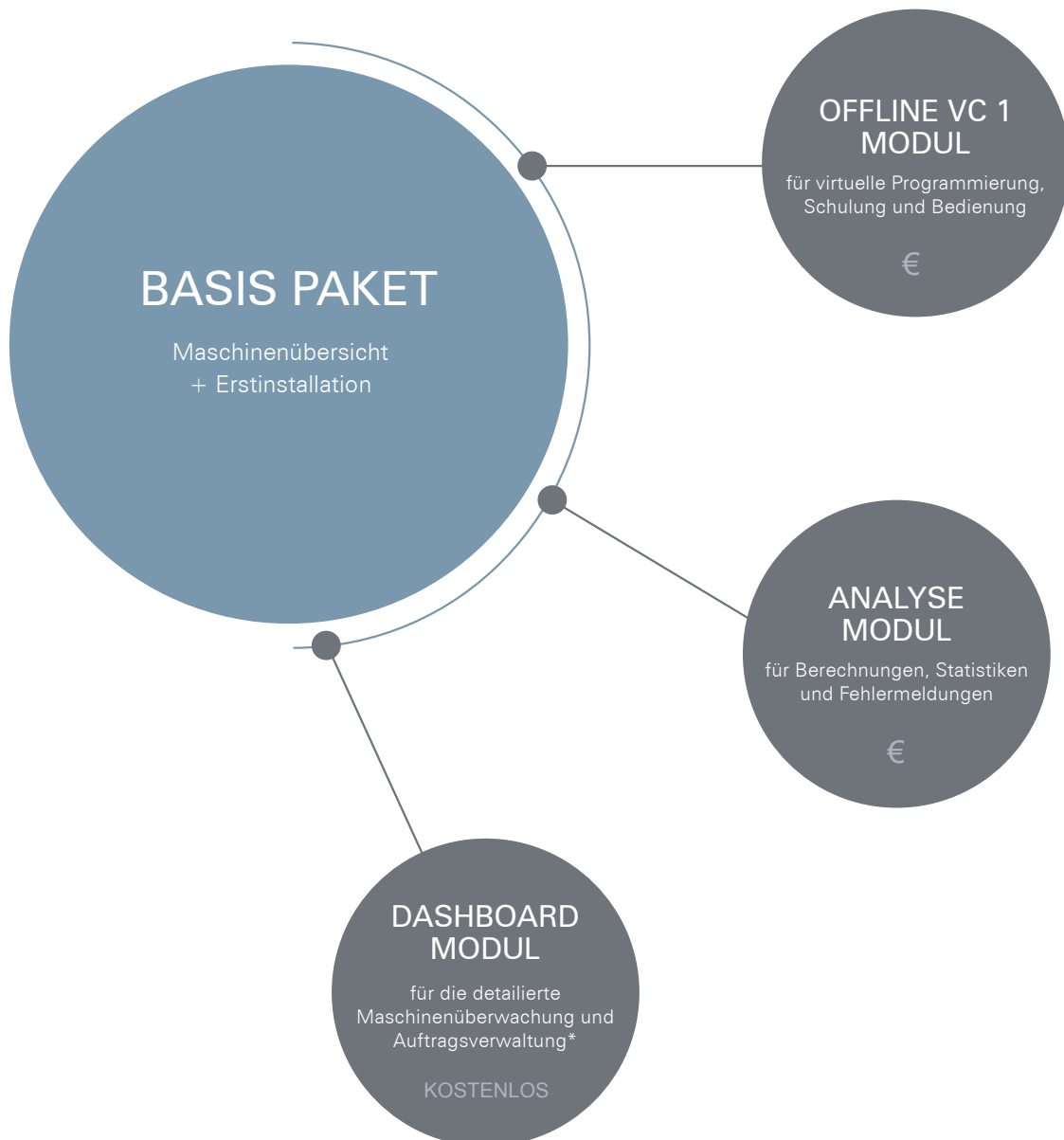


VC 1-Testdrive

Übertragung von
neuem Programm

Offline VC 1 Modul

Sie müssen ein Programm ändern und dabei die Maschine abschalten? Sie möchten Ihre Mitarbeiter an der Maschine schulen, Ihre Fertigung aber nicht stoppen? Dann ist das Modul „Offline VC 1“ genau das richtige für Sie. Programmieren und arbeiten Sie zukünftig im Offline-Betrieb und lassen Sie die Maschine weiter produzieren. Dadurch reduzieren Sie Stillstandzeiten und sparen unnötige Kosten.



Preismodell

Ein auf Ihre individuellen Bedürfnisse zugeschnittenes Abo-Modell – Sie zahlen nur für Module, die Sie benötigen.

Systemvoraussetzungen:

- Windows Rechner/Tablet Version 8.1 oder höher
- VC 1-Steuerungssoftware Version 2 oder höher
- OPC UA Server



Kontakt



Bastian Hartmann
Vertrieb Customer Support
+49(0)8368/18-296
bastian.hartmann@bihler.de



Otto Bihler Maschinenfabrik GmbH & Co. KG
Lechbrucker Str. 15
87642 Halblech
DEUTSCHLAND

+49(0)8368/18-0
info@bihler.de

www.bihler.de