

KUNZMANN

StateViewer

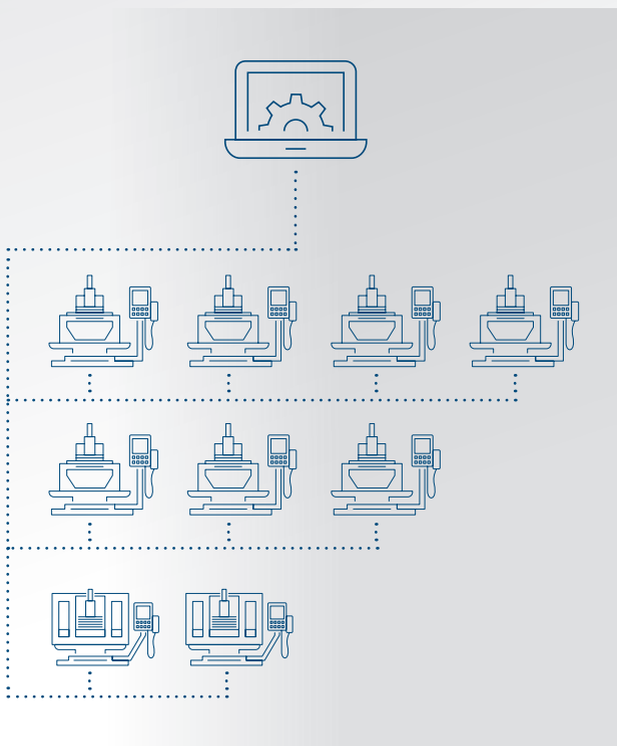
*Das neue digitale Dashboard
für KUNZMANN Fräsmaschinen*

KUNZMANN[®]
FRÄSMASCHINEN

Intro

Vernetzte Maschinen, visualisierte Parameter und Auswertungen hinsichtlich Produktivität und Verfügbarkeit gehören in Produktionsprozessen längst zum Alltag. Die Begriffe „Industrie 4.0“ und „Education 4.0“ spielen nun auch vermehrt in produktionsunabhängigen Abteilungen und im Bildungssektor eine Rolle. Hier soll papierlos gearbeitet werden, aktuelle Maschinenzustände müssen einsehbar und kontrollierbar sein und Wartungsarbeiten sollen vorausschauend durchgeführt werden können. Hilfestellungen müssen direkt verfügbar sein – nicht als Text, sondern als Video-Tutorial.

Die Software KUNZMANN State Viewer erfüllt genau diese Anforderungen und verbindet innovativen Maschinenbau mit optimierter Digitalisierung. Der KUNZMANN State Viewer bietet dem Kunden eine Lösung, die exakt auf die Anforderungen der Zielbereiche von KUNZMANN Fräsmaschinen zugeschnitten ist.



Neuheit

KUNZMANN

StateViewer

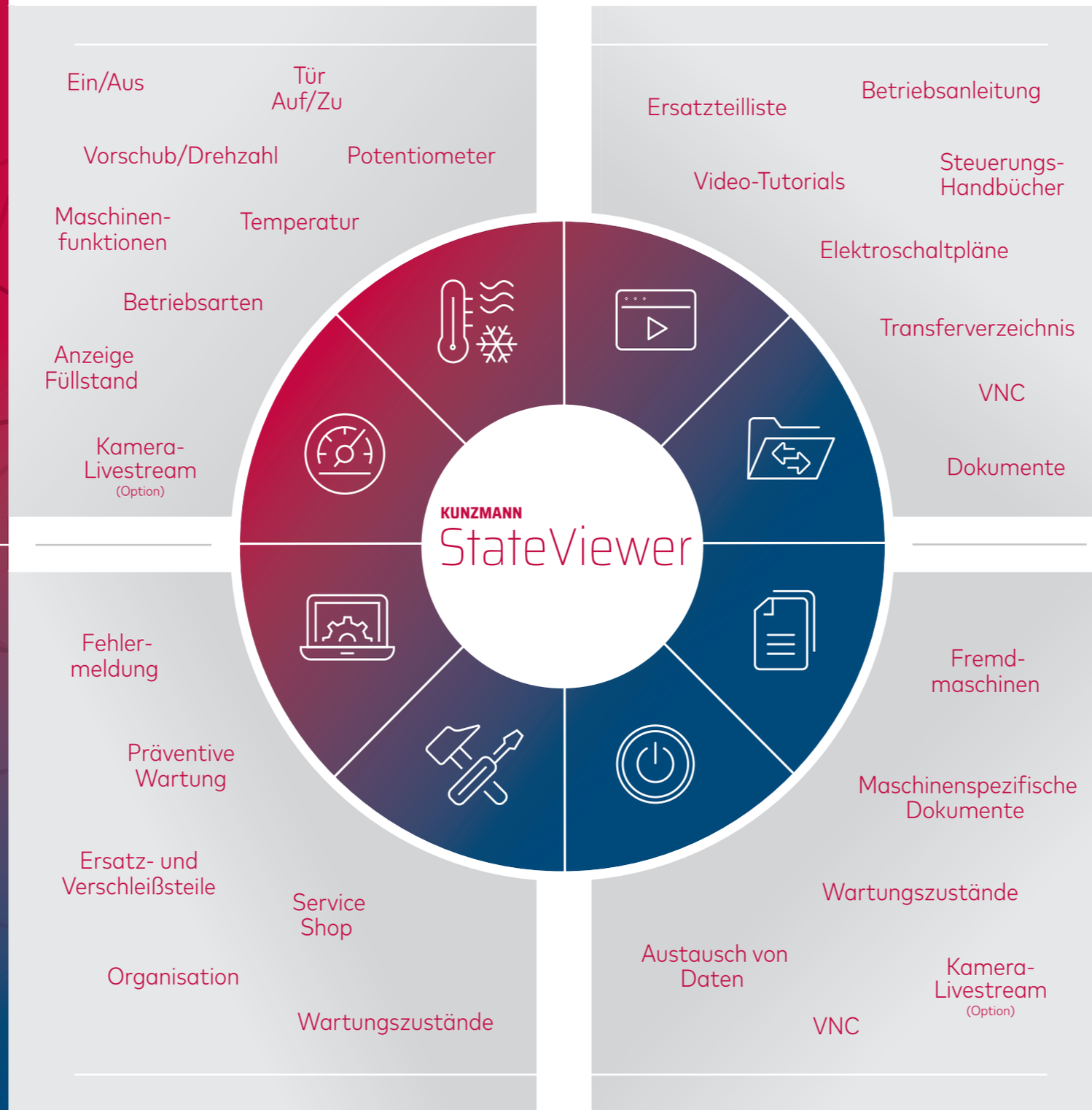
Das neue digitale Dashboard für Ihre Fräsmaschinen

Bearbeitungsparameter wie Drehzahl und Vorschub, geschlossene oder geöffnete Kabine oder aktive Betriebsart – der KUNZMANN State Viewer visualisiert in der Cockpit-Funktion alle relevanten Informationen in Echtzeit und begegnet allen Anforderungen, die in Ausbildung, Werkzeugbau, Instandhaltung oder Entwicklung anfallen. Er dient als Organisations-Tool für den ganzen Maschinenpark, ermöglicht den Datentransfer vom Arbeitsplatz an die Steuerung und hilft bei Problemen entweder per Video-Tutorials oder durch direkten Kontakt mit dem KUNZMANN Service. Zudem gibt der State Viewer einen Überblick über alle relevanten Wartungszeiten und trägt so zur präventiven Wartung bei.

In seiner Funktion als Netzwerksoftware bietet der KUNZMANN StateViewer die Möglichkeit des personalisierten, ortsunabhängigen Zugriffs von beliebig vielen Geräten gleichzeitig. Über eine aktive Netzwerkverbindung zur Maschine bezieht die Software alle relevanten Informationen.

StateViewer Cockpit

StateViewer Service- Manager



Ein/Aus
Tür Auf/Zu
Vorschub/Drehzahl
Potentiometer
Maschinenfunktionen
Temperatur
Betriebsarten
Anzeige Füllstand
Kamera-Livestream (Option)

Ersatzteilliste
Betriebsanleitung
Video-Tutorials
Steuerungshandbücher
Elektroschaltpläne
Transferverzeichnis
VNC
Dokumente

Fehlermeldung
Präventive Wartung
Ersatz- und Verschleißteile
Service Shop
Organisation
Wartungszustände

Fremdmaschinen
Maschinenspezifische Dokumente
Wartungszustände
Austausch von Daten
VNC
Kamera-Livestream (Option)

StateViewer Infothek

StateViewer Offline- Funktionen

Kontakt

Für weitere Informationen rund um den KUNZMANN State Viewer und die Einbindung von (Fräs-)Maschinen in die Welt der Digitalisierung können Sie uns gerne kontaktieren.

KUNZMANN Maschinenbau GmbH

Tullastraße 29 – 31

D-75196 Remchingen-Nöttingen

Tel.: +49 7232 3674-0

E-Mail: vertrieb@kunzmann-fraesmaschinen.de

Web: www.kunzmann-fraesmaschinen.de

Über uns

KUNZMANN beschäftigt für die Entwicklung, Produktion, den Vertrieb und Service von Universal-Fräs- und Bohrmaschinen sowie Bearbeitungszentren etwa 110 Mitarbeiter am Hauptstandort Remchingen. Seit 2015 ist KUNZMANN ein Teil der Unternehmensgruppe der Familie Eisler, zu der unter anderem WEILER Werkzeugmaschinen gehört. Da Digitalisierung und Vernetzung sich in allen Unternehmensbereichen ausbreiten, haben es sich KUNZMANN und WEILER zum Ziel gemacht, ihren Kunden unter dem Motto Digitalisierung / Education 4.0 durch digitalen Vorsprung einen realen Vorteil zu ermöglichen.

