



Kinmatec. Einfach erfahren.

Die Kinmatec GmbH ist spezialisiert auf die Entwicklung von Automatisierungssoftware für Anlagen und Prüfstände. Unsere gesamte Erfahrung als Informatiker und Maschinenbauer haben wir in die Entwicklung unserer Automatisierungssoftware *KinRig* gesteckt.

Unser Team aus Ingenieuren, Software-spezialisten und Technikern kennt Ihre täglichen Herausforderungen und schafft hierfür wirtschaftlich sinnvolle Lösungen.



01

Einfach automatisieren.

Automatisieren Sie Ihre Maschinen und Anlagen mit KinRig und vermeiden Sie unnötigen Programmieraufwand. Nutzen Sie Ihre Zeit für den Betrieb Ihrer Maschinen – wir haben die Lösung dafür. KinRig verbessert die Performance Ihrer Anlagen deutlich.

02

Einfach ist schneller.

KinRig verkürzt die Inbetriebnahmedauer Ihrer Maschinen und Anlagen um 50 Prozent und mehr. Sie programmieren schneller und sparen mit KinRig wertvolle Zeit bei der Inbetriebnahme im Vergleich zur Programmierung in Hochsprachen.

03

Einfach im Einsatz.

Innerhalb kürzester Zeit automatisieren Sie mit KinRig Maschinen, Anlagen und Prüfstände. Verwandeln Sie Ihren PC mit KinRig in eine Echtzeitsteuerung und profitieren Sie von unseren Schnittstellen zu gängiger Standardsoftware.

04

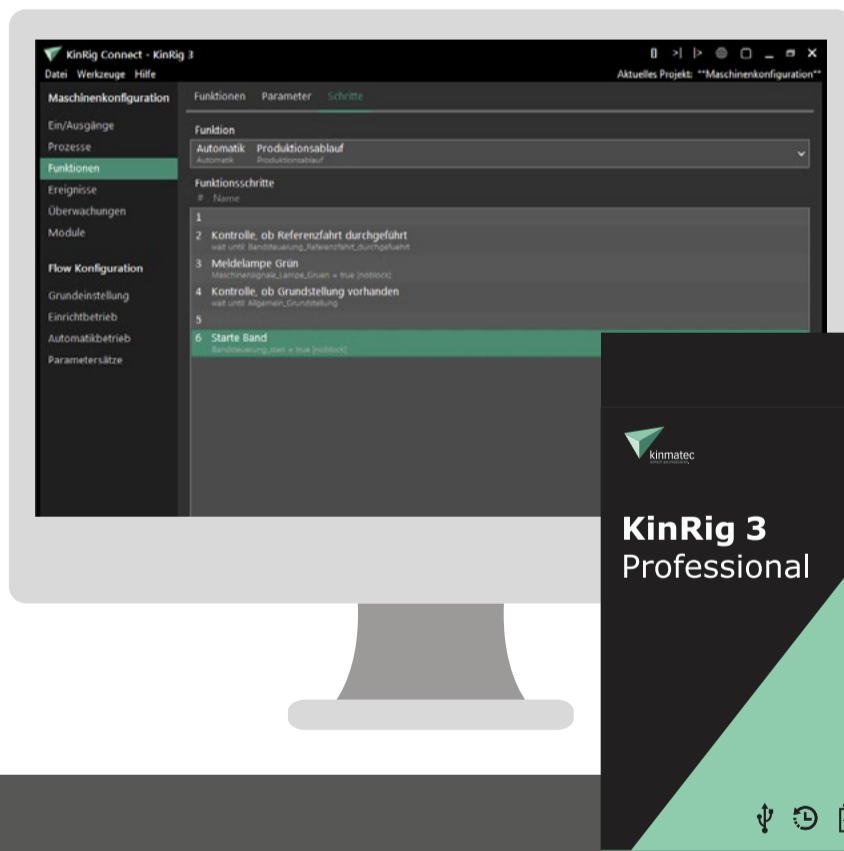
Einfach Standard.

Mit KinRig 3 erreichen Sie die nächste Stufe der Automatisierung. Bauen Sie innerhalb des Frameworks eigene Standards auf und nutzen Sie die Möglichkeit, eigene Funktionen und Bibliotheken zu erstellen. Ganz nach Ihren Bedürfnissen.

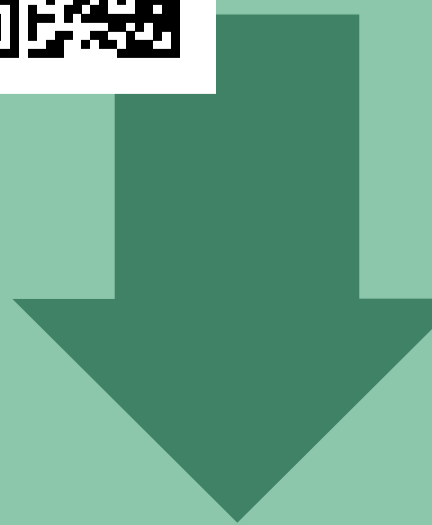
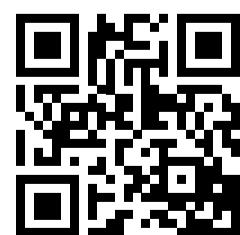
KinRig 3

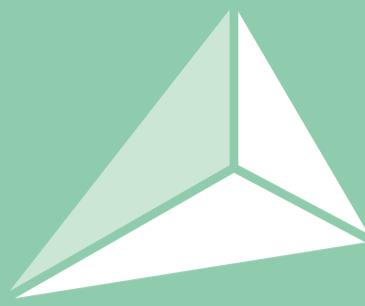
Automatisierungssoftware für Maschinen, Anlagen und Prüfstände

KinRig ist eine Softwareplattform, mit der Sie nahezu jede Maschine schnell und einheitlich programmieren können – ohne spezielle Programmierkenntnisse. Das Beste aus allen relevanten Softwareumgebungen auf den Punkt gebracht, sinnvoll reduziert und auf einer leicht bedienbaren Benutzeroberfläche bereitgestellt.



Entdecken Sie die Möglichkeiten von KinRig 3 auf unserer Website. Im Downloadbereich finden Sie ausführliche Informationen zu den Funktionen und Schnittstellen von KinRig. www.kinmatec.de





▼ BASIC

- ✔ Limitierte Anzahl von Ein-/Ausgängen
- ✔ Limitierte Anzahl von Variablen
- ✔ Limitierte Anzahl von Funktionsschritten
- ✔ Import von Modulen
- ✔ Möglichkeit zur Erstellung eigener Skripte
- ✔ Support-Hotline

▼ PRO

- ✔ Unbeschränkte Anzahl von Ein-/Ausgängen
- ✔ Unbeschränkte Anzahl von Variablen
- ✔ Unbeschränkte Anzahl von Funktionsschritten
- ✔ Import von Modulen
- ✔ Möglichkeit zur Erstellung eigener Skripte
- ✔ Support-Hotline
- ✔ Einbindung externer/eigener DLLs (Echtzeit-DLLs)
- ✔ Integration IEC 6-1131-3 (PLC-Interface)
- ✔ Erweiterter Support

Unterstützte Echtzeitsysteme:

- ✔ Microsoft® Windows® CE®
- ✔ Beckhoff® TwinCAT® 3.1
- ✔ Siemens® WinAC®

Unterstützte Echtzeitsysteme:

- ✔ Microsoft® Windows® CE®
- ✔ Beckhoff® TwinCAT® 3.1
- ✔ Siemens® WinAC®

Systemvoraussetzungen:

- Windows 7 32-Bit oder 64-Bit
- Dual-Core
- 2 GB RAM
- 5 GB Festplattenspeicher

