

ENGINEERING SOFTWARE & TOOLS

CODESYS Development System V3

612 000 10

Kendrion Kuhnke Automation verwendet CODESYS, eine Software-Plattform für viele Aufgabenstellungen in der Automatisierungstechnik. Die Software ist durchgängig für alle Kuhnke Plattformen in der Version CODESYS V3 verfügbar. Das IEC 61131-3 Programmiersystem bietet z.B. Editoren der IEC 61131-3 (FUP, KOP, ST, AS), umfangreiche Debugging- und Online-Eigenschaften zur Optimierung des Applikationscodes, Feldbuskonfiguratoren und Editoren für die Erstellung von Visualisierungen. Ein- oder mehrachsige Bewegungen bis hin zu Kurvenschreiben können zusammen mit der Logik-Applikation in der gewohnten IEC 61131-3 Entwicklungsoberfläche projiziert werden. Zusammenfassend kann gesagt werden: Das Tool bietet dem Anwender integrierte Lösungen für seine Arbeit – mit dem Ziel, ihn praxisgerecht bei der Realisierung seiner Aufgabe zu unterstützen.

- IEC 61131-3 Programmierwerkzeug für die industrielle Steuerungs- und Automatisierungstechnik
- Integrierter Visualisierungsbearbeiter
- Zahlreiche Security-Eigenschaften (Quellcode, Kommunikation, ...)
- Kostenfreier Download



BESCHREIBUNG	WERT
Integrierte Funktionen	Projektbaum zur Strukturierung der Projektkonfiguration, Konfiguratoren zur Einbindung und Beschreibung unterschiedlicher Geräte und Feldbussysteme, Debugger, Simulator und Soft-SPS (als Demo-Zielsystem)
Produktstatus	Technologie
Applikation	Programmierung nach IEC 61131-3 3rd Edition in allen Sprachen der IEC 61131-3
Bereitstellung	Download im CODESYS Store International
Voraussetzungen	Windows 8.1 / 10 / 11

KONTAKT

Vertriebsteam Kendrion Malente

+49 (0) 4523 402-0

sales-ics@kendrion.com

PRODUKT

<https://www.kendrion.com/de/produktfinder/gruppe/produkt/engineering-tools/612-000-10>