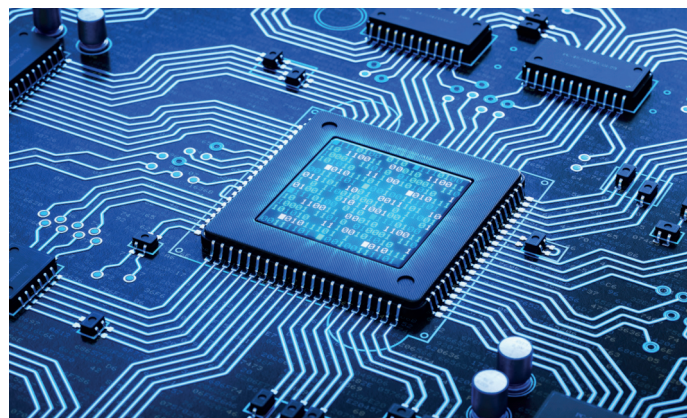


UNSER AuTeBa TEAM



AUTOMATISIERTE SOFTWAREENTWICKLUNG



RUFEN SIE UNS AN!

+49 561 574 338 10

Ansprechpartnerin im Back-Office
Johanna Leszczyński

AuTeBa GmbH

Ludwig-Erhard-Straße 4
34131 Kassel
info@auteba.com



GENERISCHE SOFTWAREENTWICKLUNG

Der Softwareentwicklungsprozess ist entscheidend für eine effiziente industrielle Automatisierung. Mit der bei AuTeBa entwickelten automatisierten Softwareprogrammierung kann durch standardisierte und getestete Programmcodes in vielen Fällen eine verkürzte Entwicklungszeit realisiert werden.

Mit automatisierten Werkzeugen werden SPS-Code- und Visualisierungskomponenten schneller generiert und die Automatisierung gewährleistet die konsistente Anwendung von Programmierstandards und Designprinzipien in allen SPS-Projekten. Dies führt zu einer verbesserten Codequalität und reduziert das Risiko von Fehlern oder Inkonsistenzen.

basic electrical engineering excel list

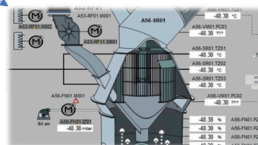
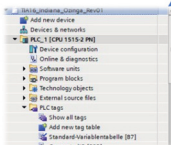
tag no.	func	location	accorate location	control	new lines	size	voltage	current	connection method	motor speed	motor class	motor code	motor form	manufacturer
A.53-RF01														
A.53-RF01	H001	rotary feeder	standstill heating	HE	0,8	230 AC 1"			DOL					SEW
A.53-RF01	H001	rotary feeder	standstill heating	HE	0,8	230 AC 1"			DOL					SEW
A.53-RF01	M001	rotary feeder	drive	GM/SC	1488	7,5 400 AC 3"	15,5		RDOL	S1	F		IM MAA	IP54 SEW
A.53-WF01														
A.53-WF01	C001	belt weigh feeder	frequency converter	FC		400 AC 3"								SEW
A.53-WF01	C002	belt weigh feeder	power supply	SCS	0,035	230 AC 1"								Schenck
A.53-WF01	K001	belt weigh feeder	drive	SC	3046	1,5 400 AC 3"	2,4		VFD					SEW

20210225-Elektrollisten-Rev.6.xlsx

ready to use
PLC software

ready to use
visualization

auto generated



VORTEILE

- Effizienterer Programmierprozess
- Beschleunigte Validierung
- Erstellen von Alarmen mit nur einem Tastendruck
- Automatische Erstellung von grafischen und dynamischen Elementen
- Einheitliche Benennung von Elementen
- Integriert mit AuTeBa-Tools zur automatischen Codegenerierung
- Alle Systemfunktionen werden vor der Inbetriebnahme über Logix Echo und WinMod getestet und simuliert
- Standardisiertes und praxiserprobtes Design über alle SCADA-Systemhersteller hinweg

Die generische Software-Entwicklung der AuTeBa kann für die folgenden Plattformen eingesetzt werden:



Melden Sie sich bei uns für ein maßgeschneidertes Angebot.

+49 561 574 338 10
info@auteba.com