

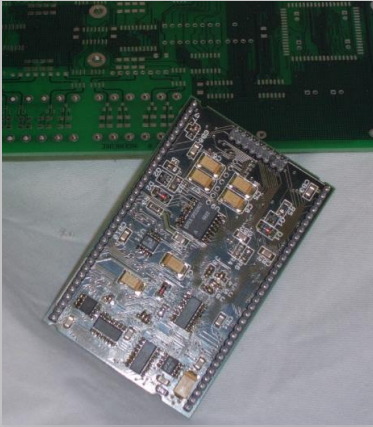


Unser Produkt, das technologische Zugpferd:

Vereinigung von Soft PLC mit C++ Echtzeit Programmierung.
Einbindung von Excel und Access in die Automatisierung.
Einsatz aller gängigen Bussysteme und Schnittstellen (EIB, Ethernet, Profibus etc.)
Platinenentwicklung, Bestückung und Schaltschrankbau.

Einfach gesagt:
Technologisch immer am Puls der Zeit.
Als Planer und Entwickler an höchste Ansprüche ausgerichtet.
Als Fertiger an die Qualitätsansprüche der high Anwender gebunden.

Dafür stehe wir mit unserem Namen



Industrieelektronik:

Um mit unseren Lecktestern den Wettbewerbern immer einen Sprung voraus zu sein, haben wir begonnen Messverstärker, Bedienelemente und Buskomponenten selber zu entwickeln.

Dadurch stehen der teCoty engineering nicht nur die passenden Werkzeuge, sondern auch ein qualifiziertes Entwicklungsteam zur Verfügung.

Gerne entwickeln und fertigen wir auch für Sie die passende Sonderlösung um dem Wettbewerber voraus zu sein.

- Platinen Entwicklung mit Eagle
- Simulation mit P-Spice
- Programmierung von PIC, Intel 8, 16 und 32 Bit Prozessoren
- Software für OPC Anwendungen
- Programmierung in C++, C#
- SPS Software für Siemens, Beckhoff Omron und Rockwell
- Solidworks für die Gehäuseentwicklung





Schaltschrankbau:

Die teCoty engineering besitzt einen flexiblen Schaltschrankbau.

Es können Schaltschränke bis 2,25 Meter Höhe und einer Länge von 6 Metern montiert und getestet werden.

Uns stehen EMV Messgeräte, zum Messen von Abstrahlenergie, Maschinentester, Oszilloskop, Lastwiderstände und Prüfsysteme für die gängigen Bussysteme zur Verfügung.

Darüber hinaus besitzen wir Inbetriebnahme tools für die gängigen Frequenzumrichter wie Siemens, SEW, Lenze etc.



Planung:

Die teCoty engineering besitzt alle nötigen Werkzeuge um Ihre Kunden auch als Planer zu Unterstützen.

Für die Elektro - Planung stehen uns
 Eplan P8
 WS-CAD zur Verfügung

Für den Maschinenbau steht uns
 AutoCad LT
 Solidworks
 FluidDraw zur Verfügung

Im Softwarebereich haben wir
 Siemens S5, S7 und das Tiaportal 13
 im Einsatz.

Ergänzt wird dies noch durch
 LabView, Rockwell und Omron.

Darüber hinaus besitzen wir
 Inbetriebname tools für die
 gängigen Frequenzumrichter
 wie Siemens, SEW, Lenze etc.

