

Sotronik feiert 10-Jahre-Jubiläum

Gegründet wurde Sotronik im Dezember 2000 von Peter Fischbacher und Gregor Matter. Mit vier Mitarbeitenden begann das Ingenieurbüro für Software und Elektronik seine Erfolgsgeschichte. Schon nach zwei Jahren zog das Unternehmen in den Technopark Winterthur, wo heute acht Personen arbeiten. Sotronik-Produkte stehen weltweit im Einsatz. Auf den Meeren kreuzen die grössten Frachtschiffe mit modernen Motoren, gesteuert und überwacht mit Hard- und Software von Sotronik. Im Rahmen eines europäischen Forschungsprojekts zur Abgasoptimierung



Sotronik beschäftigt acht Mitarbeiter im Technopark Winterthur.

von Schiffsmotoren hat die ETH Zürich in Winterthur eine Testanlage mit Sotronik-Steuer- software realisiert. Fahrzeugprüfstände der Eidgenössischen Material Prüf-anstalt (EMPA) mit Sotronik-Steuerungen messen zum Beispiel Emissionen von Gasfahrzeugen. Kalibrier- anlagen für Drucksensoren von Kistler sind mit Sotronik-Lösungen realisiert. Industrie-

automaten produzieren und prüfen mit Sotronik-Elektronik. Komplette Anlagen, vom Erstellen des Pflichtenhefts bis zur Inbetriebsetzung und Wartung vor Ort werden von Sotronik entwickelt.

Die Sotronik-Ingenieure legen Wert darauf, in enger Zusammenarbeit mit ihren Kunden, kreative, sinnvolle und individuell bestmögliche Lösungen zu erarbeiten. Die Benutzeroberflächen (GUI) von Sotronik sind ausgerichtet und optimiert für Menschen, die tagtäglich damit arbeiten. Als Allianzpartner von National Instruments ist Sotronik Spezialistin für LabView-Applikationen. Stetige Weiterbildung und LabView-Zertifizierungen der Mitarbeitenden bilden die Grundlage für Software Engineering bester Qualität.

www.sotronik.ch

Wenn Sie keine Kompromisse mögen

Durch massgeschneiderte Ausführungen sind die Direktantriebe von Parkem anpassungsfähig und flexibel. Die individuelle Integration in Ihre Applikation ist somit kompromisslos möglich. Direktantriebe von Parkem sind äusserst robust und ermöglichen die Verbesserung von Betriebseigenschaften wie Wirkungsgrad, Wartungsaufwand oder Systemdynamik, die optimale Effizienz ist garantiert – einfach konkurrenzlos gut.



Linear- und Torquemotoren

Direktantriebstechnik
Servoantriebstechnik
AC-Antriebstechnik
DC-Antriebstechnik

Schrittmotortechnik
Steuerungstechnik
Bewegungsmechanik
Automationsysteme



Parkem AG | Täferstrasse 37 | 5405 Baden-Dättwil
Telefon 056 493 38 83 | Fax 056 493 42 10
info@parkem.ch | www.parkem.ch

Neuer Vertriebsverantwortlicher bei FlowCAD



Roland Roth, verantwortlich für den Vertrieb bei FlowCAD Schweiz.

Roland Roth ist ab August 2010 neu verantwortlich für den Vertrieb bei FlowCAD Schweiz AG. Gerne berät er kompetent in allen Fragen um EDA-Produkte (Electronic Design Automation), Software für Schaltungsentwicklung, Simulation, PCB-Design, Zuverlässigkeitsanalyse sowie Integration zu mCAD, DFM und PLM.

www.FlowCAD.ch