

Messtechnik und Industrieelektronik für die Fertigungsautomatisierung

Mein Kooperationspartner

Das Unternehmen im Großraum Stuttgart ist in den letzten 25 Jahren in der kundenspezifischen Entwicklung von messtechnischen Produktlösungen groß geworden. Es bietet heute Produkte und Industrieelektronik für einen breiten Anwendungsbereich in der Fertigungsautomatisierung an.

Produkte

Komplettlösungen

- Komplette Messrechner für die Fertigungsautomatisierung
- Industrie-PC's
- Tischmessgeräte zum Anschluss von induktiven und inkrementalen Gebern
- Bediengeräte und Werkertastaturen

Komponenten

- Analoge Tasterboxen für induktive Wegaufnehmer
- Digitale Tasterboxen für induktive oder inkrementale Wegaufnehmer; Anschluss über Ethernet / USB / Profibus

Baugruppen

- Analoge Messverstärker (Platinen) für induktive Wegaufnehmer

Software

- Windows Software für messtechnische Anwendungen
- Mehrstellenmessrechner mit statischen und dynamischen Messungen
- Kundenspezifische Software für Messung / Steuerung / Datenbank / QsStat / Kommunikation etc.
- Bedienoberflächen, Datenablage in Client/Server-Datenbanken

Einsatzgebiete

- genaue Messungen im Mikrometer-Bereich
- schnelle Messungen bis zu 30 Kanäle mit je 1000 Messungen/s
- umfassende Messungen, bis zu 200 Messtastereingängen
- komplette Lösungen inkl. Kommunikation mit Drittanbietern
- internationale Lösungen durch Mehrsprachigkeit

Branchenerfahrung

- Mittelständler, Großunternehmen und deren Zulieferer vorwiegend im Automotive-Bereich

Schnellinfo

- Messtechnik für die Fertigungsautomatisierung
- Messverstärker für induktive Wegaufnehmer
- Analoge und digitale Tasterboxen
- Hard- und Softwareentwicklung



Hanns-Robert Mayer