

Firmendaten

Gründungsjahr	1995, Umfirmierung 2003
Geschäftsführer	Dipl.-Ing. (FH) Jörg Sielisch
Anschrift	Komponententechnik Jörg Sielisch, Lindenhof 5, 12555 Berlin
Telefon	030 – 6777 6031
Fax	030 – 6789 5567
Internet	http://www.komponententechnik.com/
E-Mail	komp@komponententechnik.com

Leistungsprofil:

Planung, Fachberatung, Entwicklung, Fertigung, Vertrieb und Service von Komponenten für die Bereiche Instandhaltung, Modernisierung und Neubau von Aufzügen.

Vertriebspartnerschaften bestehen mit:



Control Techniques GmbH (CT)

Was können wir bieten?

- CT- Frequenzumrichter* für Aufzugsantriebe (UNIDRIVE SP) – **jetzt mit TÜV-Zulassung für den Betrieb ohne Trennschütze zwischen Umrichter und Motor sowie das „Lift-Komfortmodul“**
- CT- Gleichstromregler (MENTOR II + MP)
- Substitutionslösungen für Fremdregler (Phasenanschnitt, Umrichter)
- Spezialbremswiderstände für Aufzüge (geräuscharm, kompakte Bauform, Überlastfähigkeit)
- Substitutionssteuerungen und Antriebe (STEP-Sigriner)
- Haupt- und Hilfsantriebe (Asynchron- und Synchron-Antriebe)
- Vorkonfektionierte Nachrüstmodule mit CT-Umrichtern (UNIDRIVE SP) für vorhandene Antriebe und Steuerungen
- Vorkonfektionierte Modernisierungspakete mit CT-Umrichtern (COMMANDER SK) für vorhandene Drehstromtürantriebe
- Vorkonfektionierte Innen- und Außenruftableaus nach Kundenanforderung
- Universell einsetzbare Kabinenstandanzeigen mit und ohne Notlichtfunktion
- Kabinenbeleuchtungen auf LED-Kleinspannungsbasis (weiß)
- Für TGL-Anlagen: Kartenbaugruppen für DS- und Schnellläufer-Steuerungen, Relais, Schütze, Türschalter, Türwagenlaufrollen, Kabinenstandanzeigen, Magnetschalter ...
- Vorkonfektionierte Brandfallsteuerungsmodule, digitale Schachtkopierungen auf SPS-Basis
- Exklusive problemorientierte Individuallösungen nach Kundenaufgabenstellungen in Zusammenarbeit mit unseren Fachwerkstätten
- Reparaturen – auch für Yaskawa / Omron , Schulungen, Support, Projektunterstützung

Kundenvorteile (Auswahl):

- wirtschaftlich sinnvoller Erhalt bestehender Systeme durch Erhöhung der Nutzungsdauer und Zuverlässigkeit
- innovative und geschlossene Lösungen als Basis der Kompatibilität zwischen alter und neuer Technik
- Preisbewußte, renditeoptimierte, zukunftsorientierte und instandhaltungsarme Schrittlösungen durch Energie- und Materialeinsparung
- Gewährleistung eines sehr guten Preis- / Leistungsverhältnisses
- Fachbezogene technische Begleitung und Unterstützung - wir sind in Berlin!
- Senkung des Konstruktions- und Montageaufwandes durch hohen Vorfertigungsgrad

☛ Wenn es Andere nicht mit vertretbarem Aufwand schaffen, können wir weiterhelfen ?!

* - als Komplettlieferung, z.B. mit Lift-Bremswiderstand und Thermokontakt, ggf. Optionsmodulen, vorkonfektionierten Drehgeber