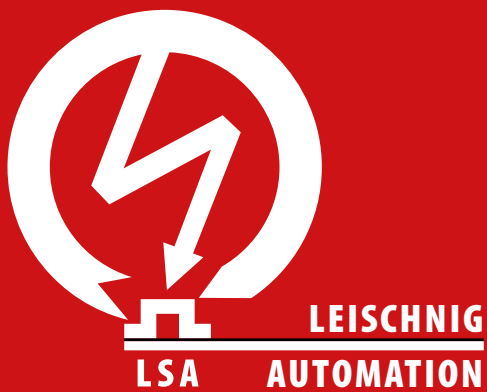


AUTOMATISIERUNGSTECHNIK



Mess-Steuer-Regelungstechnik

Prozessautomatisierung

Elektro-Engineering

Systementwicklung

Schaltschrankbau

Retrofit

Prozess: Mechanik | Elektrik | Antrieb | Software

Ihr Partner für

Automatisierungstechnik

Antriebstechnik

Prozesssoftware

LSA GmbH Leischnig

Schaltschrankbau Automatisierungstechnik

Äußerer Hofring 11 · 09429 Wolkenstein/Hilmersdorf

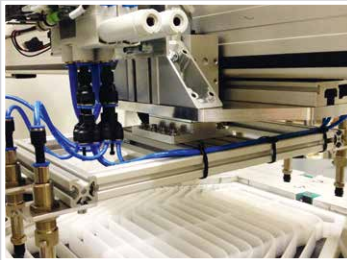
Telefon: +49 (0) 37369 172-0 · Telefax: +49 (0) 37369 172-28 · info@lsa-gmbh.de www.lsa-gmbh.de



LEISCHNIG
LSA AUTOMATION

AUTOMATISIERUNGSTECHNIK

Automation
komplett aus einer Hand



Viele Anwendungsbereiche der Automatisierungstechnik sind bereits erschlossen. Mit integrierten Lösungen und pragmatischen Ansätzen haben wir den Anspruch an uns selbst, Automatisierungsaufgaben mit Köpfchen und nicht (nur) mit toller Technik zu lösen.

Clever automatisierte Prozesse schaffen entscheidende Wettbewerbsvorteile:

- Produktivität, Verfügbarkeit, Gesamtanlageneffizienz (OEE)
- Prozessoptimierung, -sicherheit und -fähigkeit
- Produktqualität
- Energetische Optimierung
- Integrative Lösungen für Leittechnik

Unser Angebot an Sie ist vollständig! Wir bieten komplette steuerungstechnische Systeme mit Sensorik, Schaltechnik, Feldbus, Maschinensteuerung, Visualisierung und Leittechnik.

Elektro-Engineering, Schaltbau, Mess-Steuer- und Regeltechnik, Software, Antriebssteuerung und Inbetriebnahme erhalten sie aus einer Hand.

Lassen sie sich begeistern von konsequentem Projektmanagement! Als Kunde erhalten sie maximale Sicherheit und Transparenz durch gewissenhaftes Anforderungsmanagement, detaillierte und regelmäßige Kommunikation, Termintreue und Qualitätsgebot.

Wir verfügen über erstklassige Referenzen im Sondermaschinen- und Anlagenbau, in Halbleiter-, Photovoltaik- und Dünnschichtindustrie, Papierindustrie und Zulieferindustrie bis hin zu Anlagen für regenerative Energien.

Noch eines: Nicht nur neue Anlagen bergen Potential. Auch Ältere können durch steuerungstechnische Überholung (Retrofit) gesteigerte Anforderungen erfüllen.