

**Unser Engagement  
ist selten sichtbar.  
Aber immer spürbar**

Gesamtlösungen für Schaltanlagen,  
Automation und Software.





Komplette Lösungen für Steuerungen und Schaltanlagen: Von der Beratung über die Entwicklung bis zur Fertigung, Inbetriebnahme und Instandhaltung.

## Auf einen Blick

Seit über 30 Jahren arbeiten wir nach dem Wissen, dass das Menschliche genauso wichtig ist wie die Produkte.

Eine Einstellung, die sich sowohl intern als auch in langfristigen Partnerschaften widerspiegelt. Das Ergebnis: Ein treuer Kundenstamm, motivierte Mitarbeiter und eine angenehme Zusammenarbeit.

**1979**  
Gründungsjahr

**20+**  
Branchen

**30+**  
Mitarbeiter

**4** Lernende

# Aus gutem Grund

- Ein Ansprechpartner in jeder Projektphase
- Ganzheitlicher Spezialist
- Wertvolle Erfahrungswerte
- Flexibler Hersteller von Schaltanlagen, Automation und Software
- Bleibende Zufriedenheit durch hohe Kompetenz und Komplettservice



# Aufgestellt für Ihre Herausforderung

Wir kümmern uns um jedes projekt- bzw. produktbezogene Anliegen mit einem Team aus langjährigen, zuverlässigen und flexiblen Fachkräften.



**Peter Kobler**

Geschäftsleiter,  
Mitglied der GL



**Roland Baumgartner**

Leiter Produktion & Entwicklung,  
Stv. Geschäftsleiter  
Mitglied der GL



**Markus Knechtli**

Verkauf

# Ausgerüstet für Ihre Gesamtlösung

- CAD ePlan
- Mechanische Werkstatt
- Komplexer Maschinenpark
- Prüffeld
- Kompetenz Beschriftung
- Serviceauto





# Engineering

Aus Ihrem Kopf in Ihre Hände.

- Beratung
- Projektierung, Bedarfsanalyse, Planung und Abwicklung des Projekts
- Elektroschema, Disposition, Dokumentation
- Programmierung und Testphase

## Bereiche

- *Automation*
- *Dokumentation*
- *Datenerfassung und -protokollierung*
- *Fernwartung*
- *Messtechnik*
- *Migration von SPS*
- *Pflichtenheft-Erarbeitung*
- *Projektierung*
- *Prozessleittechnik*
- *Schulung*
- *Software-Entwicklung*
- *Verwaltung von elektr. Automatisierungsprojekten*
- *Visualisierung*



# Automation

Einfach komplex, komplett einfach.

- Steuerschrankbau, Baugruppen, Module
- SPS-Software, Leitsysteme und Prozessvisualisierung (z. B. Siemens, Mitsubishi, Allen Bradley, usw.)
- Prozesssteuerung und Überwachung in Produktionsanlagen
- Kabelkonfektionierung
- Maschineninstallation
- Elektrische und pneumatische Installation
- Inbetriebnahme

## Bereiche

- *Blindschaltbilder*
- *Chemische Industrie*
- *Dosieranlagen*
- *Gebäudetechnik*
- *HLK-Steuerungen*
- *Banken, Industriebetriebe, Schwimmbäder, Versicherungen, Verwaltungen*
- *Holzindustrie*
- *Kies- und Zementanlagen*
- *Lebensmittel-Industrie*
- *Käsereitechnik, Käsekellerautomation, Käseschmieranlagen, Molkereitechnik, Verfahrenstechnik*
- *Reinigungsanlagen*
- *Trinkwasserversorgung/Kläranlagen*
- *Reinigungsanlagen*
- *Schwimmbäder*





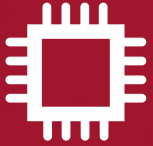
# Schaltanlagen

Am richtigen Ort mit richtig Power.

- Energieverteilungssysteme bis 4000 A
- Ausführung nach EN 61439
- Fabrikatneutrale Beratung
- Steuerungen nach EN 60204
- EW-Verteilungen
- Feldverteilerkabinen
- Kompensationsanlagen
- Hausverteilungen

## Bereiche

- *Fördertechnik*
- *Hochstromanlagen/Energieverteilungen*
- *Kälteanlagen*
- *Kompensationsanlagen*
- *Maschinen- und Anlagenbau*
- *Medizin-Technik*
- *Pharma-Industrie*
- *Reinigungsanlagen*
- *Reinraum*
- *Strahltechnik*
- *Zählverteilung/Niederspannungsverteilungen*



# Elektronik

Wunschverwirklichung in Serie.

- Hard - und Softwareentwicklung
- Entwicklung Design
- Erstellung Prototyp
- Lieferung von Baugruppen oder kompletten Systemen

## Bereiche

- *Kleinserien*
- *Prototypenbau*



## Service

Unsere Experten jederzeit vor Ort.

- Unterhalt, Service und Wartung
- Erweiterungen und Umbauten
- Installationen von Maschinen und Anlagen
- Lieferung und Montage
- Inbetriebnahmen und Schulung

### Bereiche

- *Gravuren*
- *Inbetriebnahmen*
- *Instandhaltung*
- *Störungsbehebung*
- *Verkabelung von Anlagen*

**Danke für Ihre  
Aufmerksamkeit.**

**Inset AG**

Schaltanlagen · Automation · Software  
Staatsstrasse 197, CH-9463 Oberriet

[info@inset.ch](mailto:info@inset.ch), [www.inset.ch](http://www.inset.ch)

