

Erfahrung und Kompetenz

Unsere Kunden können sich auf über 40 Jahre Erfahrung und Kompetenz über alle Entwicklungs- und Produktionsstufen für elektronische Systeme und intelligente Bedieneinheiten verlassen.

Unser Fokus liegt auf der Entwicklung und Fertigung von digitalen und analogen Schaltungen und Systemen – von der Idee über die Prototypen- bis hin zur Serienfertigung.

Das integrale Engineering und Produktion im Hause bietet unseren Kunden umfassendes Know-how, kurze Entscheidungswege und eine hohe Flexibilität. Dies ermöglicht selbst bei hoch spezifischen Lösungen kurze Realisierungszeiten und eine preiswerte Herstellung.

Damit sind unsere Kunden mit ihren Produkten schnell und zu wettbewerbsfähigen Konditionen am Markt:

- Individuelles, kundenspezifisches Design
- Applikationsoptimierte Bedienkonzepte mit hervorragendem Bedienkomfort
- Eigene Produktion in der Schweiz mit mehrstufigen Kontrollen für Flexibilität und Qualität
- Kundenspezifische Zusatzleistungen (z.B. Programmieren, spezielle Prüfungen, Justieren, Logistik)
- Hohe Zuverlässigkeit und Dauerhaftigkeit
- Kompetenter Service auch Jahre nach der Inbetriebnahme
- Re-Design und Weiterentwicklung

Nah beim Kunden

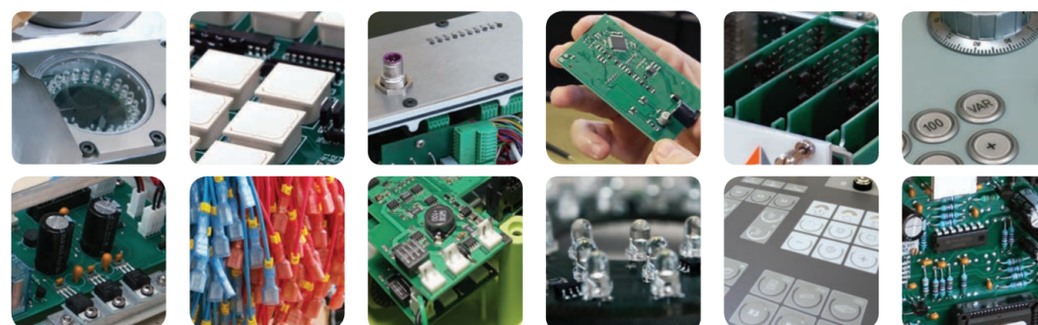
Die zentrale Lage und kurzen Reisewege in alle Regionen der Schweiz sind ideale Voraussetzungen, um Kundenprojekte effizient durchführen zu können.



Automations-Komponenten

Ergänzend zu den kundenspezifischen Entwicklungen führen wir Standard- und Einzelkomponenten in unserem Handelssortiment.

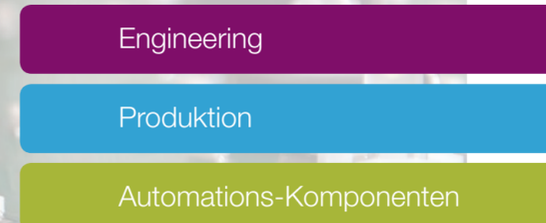
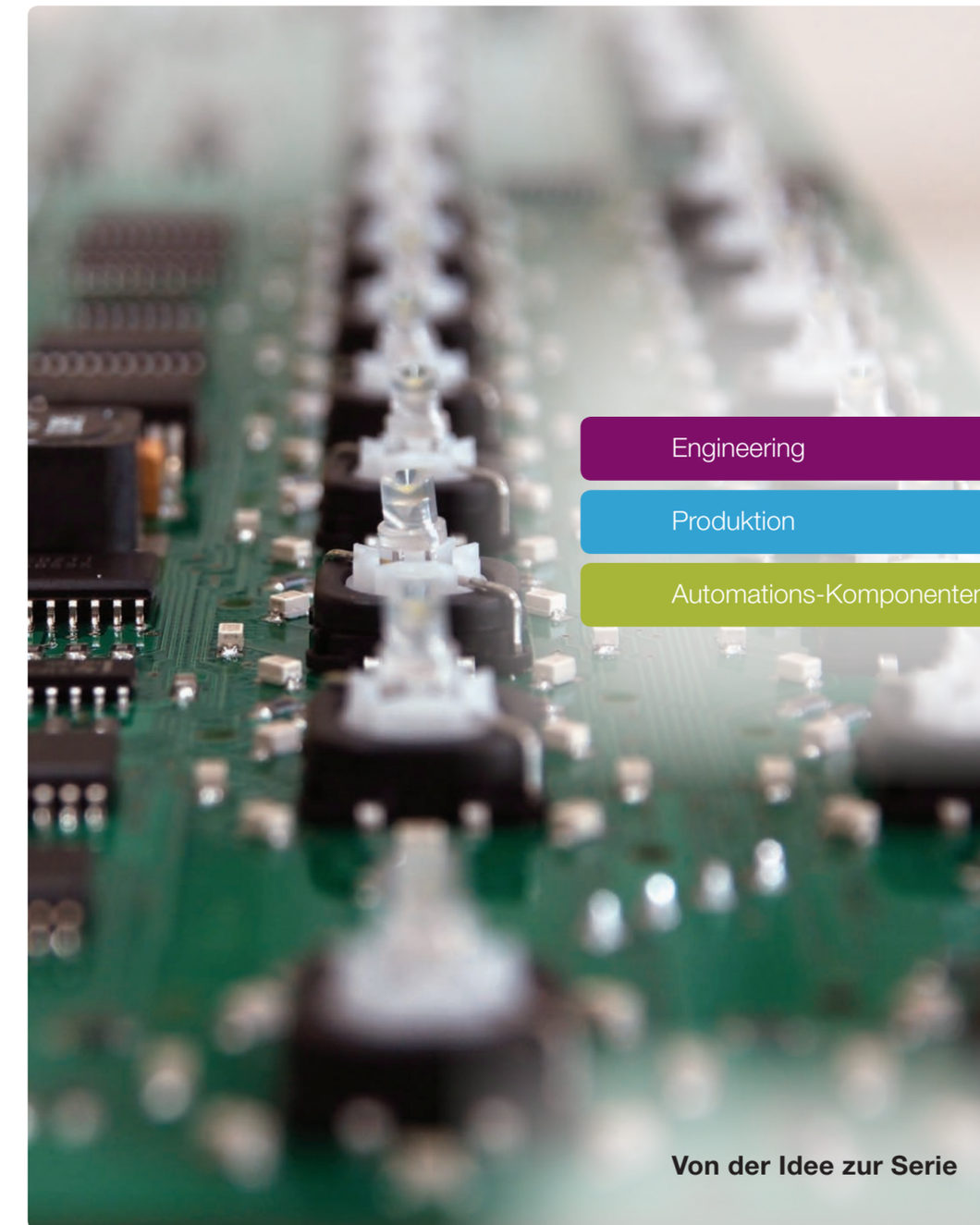
Diese bewährten Produkte zeichnen sich durch hohe Qualität bei attraktiver Preisgestaltung aus.



Trimada AG
Gewerbering 14
CH-5610 Wohlen

Tel. +41 (0) 56 618 77 00
Fax +41 (0) 56 618 77 07

info@trimada.ch
www.trimada.ch



Von der Idee zur Serie

Von der Komponente bis zur Gesamtlösung

Integrales Engineering und Produktion

Kundenprojekte jeder Art werden von Trimada zielgerichtet und effizient umgesetzt.

Die transparente Prozesskette ermöglicht es dem Kunden frei zu entscheiden, bei welchem der Schritte auf die Kompetenz von Trimada zurückgegriffen werden soll.

Von einfach bis komplex

Die optimal gestalteten Abläufe und flexible Produktion sind die idealen Voraussetzungen, unterschiedlichen Anforderungen zu entsprechen. Einfache Aufträge in kleiner Serie oder Teilprojekte werden ebenso effizient ausgeführt, wie anspruchsvolle Projekte mit mehreren hundert Einheiten und ergänzenden Leistungen.

Breites Spektrum

- Bediensysteme jeder Grösse und Funktionalität
- Mikroprozessorsteuerungen
- Baugruppen
- Schaltungen SMD, konventionell und kombiniert
- LED-Lösungen



Flexible Produktion

Die komplette SMD-Produktionslinie wird durch ein konventionelles Wellenlötbad ergänzt: Wir produzieren Schaltungen in reiner und gemischter Technik.

Services

Ebenso wesentlich für unsere Kunden sind die zahlreichen Dienstleistungen, welche für Entlastung und hohe Prozess-Sicherheit sorgen.

- Prüfen und justieren
- Just-in-Time Produktion
- Unterhalt und Wartung
- Reparatur, Ersatzentwicklungen

Trimada

- Engineering und Produktion in der Schweiz
- Effizient: kurze Entscheidungswege
- Langjährige, gut ausgebildete Mitarbeiter
- Kurze Transportwege
- After-Sales: Service und Re-Design
- ISO 9001 zertifiziert



Projektierung

Von der Idee zum Projektplan



Pflichtenheft

Machbarkeitsanalyse



Entwicklung Hard-/Software

Kundenspezifisches Engineering



Schema-/Layouterstellung

Kosten- und Produktionsoptimierung



Mechanische Konstruktion

Kundenspezifisch und dauerhaft



Design

Ergonomie und visueller Auftritt



Prototypen

Kleinserie zur Prüfung



Serienproduktion

Geprüfte, funktionssichere Einheiten



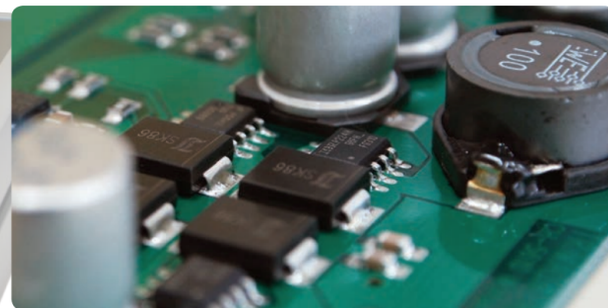
Services

Unterhalt, Reparatur, Re-Design



Automations-Komponenten

Grosse Auswahl, hohe Qualität



Hochwertige Automations-Komponenten

Unsere Systeme werden für eine lange Einsatzdauer entwickelt. Daher verwenden wir in der Fertigung ausschliesslich hochwertige Komponenten, die eine lange Lebensdauer sicherstellen. Je nach Projekt setzen wir die passenden Produkte aus unserem eigenen Handelssortiment ein, die eine ideale Ergänzung zum Engineering und der Produktion darstellen.

