

# ELREM ELECTRONIC AG

---



Industriestrasse 35  
Niederönz, Bern 3362  
Schweiz

Telefon: +41 (0)62 9561133

Hersteller, Lieferant, Dienstleister und Anbieter für Kundespezifisches Hardwaredesign, innovative Softwarelösungen und präzise Elektronikfertigung. Die ELREM ELECTRONIC AG ist Ihr schweizer Experte für die Entwicklung und Fertigung von kundenspezifischen elektronischen Steuerungen. Unser Unternehmen bietet ganzheitliche Dienstleistungen in den Bereichen Softwareentwicklung, Hardwareentwicklung und Elektronikfertigung, die speziell auf die Bedürfnisse unserer Kunden zugeschnitten sind. In den Regionen Bern, Basel und Zürich realisieren wir individuelle Lösungen für verschiedenste Branchen wie die Industrieautomation, Messtechnik, Haushaltswarenindustrie und viele weitere. Warum ist die ELREM ELECTRONIC AG der richtige Partner? Langjährige Erfahrung: Mit über 40 Jahren Erfahrung in der Elektronikbranche kennt ELREM die spezifischen Herausforderungen und Bedürfnisse unterschiedlichster Branchen. Komplette Dienstleistungspalette: Von der individuellen Hardware- und Softwareentwicklung bis zur präzisen Elektronikfertigung bietet ELREM alles aus einer Hand, was Effizienz und nahtlose Integration sicherstellt. Individuelle Lösungen: ELREM entwickelt Lösungen, die exakt auf die Anforderungen ihrer

Kunden zugeschnitten sind, was hohe Flexibilität und Anpassungsfähigkeit an komplexe Anforderungen ermöglicht. Höchste Qualität: Mit strengen Qualitätskontrollen und einem zertifizierten Qualitätsmanagementsystem nach ISO 9001 garantiert ELREM Produkte von höchster Zuverlässigkeit und Langlebigkeit. Starke Kundenorientierung: ELREM legt grossen Wert auf persönlichen Kontakt und Kundenbetreuung, um sicherzustellen, dass Projekte reibungslos verlaufen und die Erwartungen der Kunden erfüllt werden. Langfristige Partnerschaft: Mit umfassenden Wartungs- und Betreuungsleistungen unterstützt ELREM die Langlebigkeit und Aktualität der entwickelten Systeme, was für langfristigen Investitionsschutz sorgt. Innovationskraft: ELREM arbeitet kontinuierlich an der Verbesserung und Modernisierung der angebotenen Lösungen, um stets den aktuellen technologischen Anforderungen gerecht zu werden. Regionale Nähe: Persönliche Betreuung und flexible Zusammenarbeit in den Regionen Bern, Basel und Zürich. Hardwareentwicklung für kundenspezifische Elektronik Die Hardwareentwicklung ist eine unserer Kernkompetenzen. Wir entwickeln massgeschneiderte Hardware für Steuerungen, die höchste Anforderungen in puncto Zuverlässigkeit und Funktionalität erfüllen. Unser erfahrenes Team begleitet Sie von der ersten Idee bis zur Serienreife und sorgt dafür, dass Ihre Leiterplatten und Schaltungen perfekt auf Ihre Anwendung abgestimmt sind. Softwareentwicklung für Ihre individuellen Anforderungen

Unsere Softwarelösungen bilden das Herzstück moderner Steuerungssysteme. Wir entwickeln massgeschneiderte Embedded-Software und Firmware, die speziell auf Ihre Anforderungen abgestimmt sind. Von der Mikrocontroller-Programmierung bis zu umfangreichen IoT (Internet of Things) Anwendungen sorgen wir für sichere, zuverlässige und performante Softwarelösungen, die den hohen Ansprüchen Ihrer Branche gerecht werden. Elektronikfertigung in höchster Präzision

Unsere Elektronikfertigung zeichnet sich durch höchste Präzision und Flexibilität aus. Von der Prototypenfertigung bis hin zur Serienproduktion bieten wir unseren Kunden wirtschaftliche Lösungen. Mit modernster Technik im Bereich der SMT- und THT-Bestückung, sowie zielgerichteten Testverfahren gewährleisten wir, dass jede elektronische Baugruppe höchsten Qualitätsstandards entspricht. Investitionsschutz für Ihre elektronischen Baugruppen  
Unsere Serviceleistungen zum Investitionsschutz setzen auf ganzheitliches Lebenszyklusmanagement und gezielte Produktpflege. Durch regelmässige Softwareupdates und technischen Upgrades sorgen wir für eine reibungslose Produktion und langfristige Wertschöpfung. Unser Support-Team steht Ihnen jederzeit zur Verfügung und gewährleistet eine schnelle Lösung im Störfall.

[Website besuchen](#)

[Anfrage senden](#)

[Eintrag weiterleiten](#)

