



Industriestrasse 30a
Luterbach, Solothurn 4542
Schweiz

Telefon: +41 (0)32 6814000

«Wir schalten schnell und präzise» Egger Schaltanlagen GmbH 4542

Luterbach Engagiert und verlässlich stehen wir seit 2003 an der Seite unserer Kunden und deren Schaltanlagen. Seinerzeit von Roland Egger gegründet, hat sich die Firma über die Jahre zu einem florierenden Unternehmen mit 20 Mitarbeitern entwickelt. Die Egger Schaltanlagen GmbH steuert seit der Gründung vor 20 Jahren mit frischem Wind in den Segeln in Richtung Zukunft und wird gemeinsam mit seinem jungen und motivierten Team weiter wachsen. Dabei steht nach wie vor die Kundenzufriedenheit an oberster Stelle. Eine enge Zusammenarbeit zwischen Auftraggeber und Projektleitung sowie beste Materialien und eine Menge Know-how gewährleisten stets beste Ergebnisse.

Schaltanlagen Schaltschrankbau Hauptverteilungen Unterverteilungen
Lösungsorientierte Fertigung gemäss Ihren individuellen Anforderungen Die Egger Schaltanlagen GmbH fertigt und beschriftet für jeden Kundenwunsch den passenden Schaltschrank. Unsere langjährige Erfahrung und unser fundiertes

Fachwissen garantiert dafür, dass Sie uns voll und ganz beim Schaltschrankbau vertrauen können – und zwar vom Prototyp bis zur Serie. Unser Team erarbeitet für Sie die optimalen Automatisierungslösungen gemäss Ihren Anforderungen. SteuerungsbauIndustrietechnikEnergietechnik
Zusammenspiel von Anwendung und IT – Verbindung zwischen Mensch und MaschineIm Industriesektor werden die Anforderungen an die Steuerungs- und Regeltechnik im Maschinen- und Anlagenbereich immer vielschichtiger und komplexer.Sie möchten Ihre Unternehmung vergrössern, die Produktion noch effizienter gestalten oder veraltete Maschinensteuerungen umrüsten? Die Egger Schaltanlagen GmbH rüstet Ihre Anlagen mit der modernsten Steuerungs- und Regeltechnik aus. Wir analysieren genauestens Ihre Bedürfnisse und kreieren, entwickeln und programmieren die für Sie perfekte Lösung.

[Website besuchen](#)
[Anfrage senden](#)
[Eintrag weiterleiten](#)

