



Hörselgauer Straße 1a  
Waltershausen, Thüringen 99880  
Deutschland

Telefon: +49 (0)3622 403333  
Telefax: +49 (0)3622 403399

DER SCHALTANLAGEN- UND STEUERUNGSBAU IN IHRER NÄHE ...ZENTRAL GELEGEN UND DIREKT AM KUNDEN. Wir sind der richtige Ansprechpartner für alle Themen rund um die Energieverteilung. Wir bieten Lösungen für die Planung, Projektierung und Fertigung von Schalt- und Automatisierungsanlagen, vom Zählerschrank bis hin zur komplexen Hochstromanlage im Industriebereich. Unsere jahrelangen Erfahrungen, sowie die Zusammenarbeit mit leistungsstarken Partnern, ist Ihr Garant für eine qualitativ hochwertige Arbeit und eine termingerechte Lieferung. Schaltanlagebau Wir sind für Sie der richtige Ansprechpartner im Bereich Energieverteilungen und bieten Ihnen Lösungen für die Planung, Projektierung und Fertigung von Schaltanlagen jeder Art. Unser Leistungsspektrum umfasst folgende Schwerpunkte: Hochstromanlagen für Industrieanwendungen bis 5000A Nennstrom (ABB-Striebel & John und VAMOCON)Energieverteiler bis 1600A für Industrie und Gewerbesolierstoffverteiler für den Außenbereich bis Schutzart IP65Kleinverteiler und Zählerplätze im Bereich Wohnungsbau Steuerungsanlagen Sie haben Fragen zum Thema Steuerungsanlagen? Wir haben die Lösung! Unser Leistungsspektrum umfasst folgende Schwerpunkte: Planung und

Programmierung von Steuerungen Kleinststeuerungen mit Siemens LOGO bis hin zu komplexen Steuerungsanlagen mit Siemens S7-300/400 und TIA 1200/1500 inkl. Visualisierung und Datenerfassung  
Programmerweiterungen auf Basis S7 / TIAMigration von SIMATIC S5 nach S7  
Stromlaufplanerstellung im Bereich CAE mit ePlan Electric P8  
Wartung und Instandhaltung von Steuerungsanlagen  
24 Std. Notfallservice im Industriebereich

Direct Links:

1. [Directlink](#)
2. [Directlink](#)
3. [Directlink](#)
4. [Directlink](#)
5. [Directlink](#)
6. [Directlink](#)
7. [Directlink](#)
8. [Directlink](#)
9. [Directlink](#)
10. [Directlink](#)

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

