

## Zulieferbetriebe des Handwerks zum Stichwort "Lichtrufanlagen, Ela-Anlagen"

---

### D-I-E Elektro AG

Geraer Straße 10  
07973 Greiz (Thüringen)  
Telefon: 03661 62810  
Telefax: 03661 628114  
E-Mail: info@die.eag.com  
Webseite: www.die-eag.com  
Kontakt: Karsten Maiwald

Kernkompetenzen: Elektrogewerbe, Elektrogewerbe, Sonstige  
Produkte: Audio- und Videoanlagen, Antennenanlagen (BK und Sat), Batteriegestützte zentrale Stromversorgungssysteme, Brandmeldeanlagen nach DIN 14675, Einbruchmeldeanlagen, Sicherheitsbeleuchtungsanlagen, Brandschutzanlagen und Instandhaltung aller elektrotechnischen Anlagen und Systeme, Gebäudesystemtechnik und Großküchentechnik, Kompaktstationen, Verteilnetztransformatoren, MSR- sowie Automatisierungstechnik, Bühnen- und Veranstaltungstechnik, Niederspannungsanlagen bis 1 kV, Mittelspannungsanlagen bis 30 kV, Rauch- und Wärmeabzugsanlagen, Zutrittskontrollsysteme, Zeiterfassungssysteme, Schalt- und Steuerungsanlagenbau, Netzersatzanlagen, Beleuchtungsanlagen, Störmeldesysteme, Videoüberwachungsanlagen, Gefahrenmanagementsysteme, Telekommunikationsanlagen, Personen- und Lichtrufanlagen  
Dienstleistungen: Blindstromkompensation, Energiemonitoring, Energieoptimierungssysteme, Kostenstellenanalysen, Universalnetzmessungen, Netzanalysen

---

### GEHA Elektrobau Saalfeld GmbH

Pößnecker Straße 28  
07318 Saalfeld (Thüringen)  
Telefon: 03671-461880  
Telefax: 03671-4618888  
E-Mail: info@geha-saalfeld.de  
Webseite: www.geha-saalfeld.de  
Kontakt: Klaus Roßner

Kernkompetenzen: Elektrogewerbe, Elektrogewerbe, Elektrogewerbe  
Produkte: aktive und passive Datennetze, Beleuchtungsanlagen und Sonderbeleuchtungen, Blitzschutz, Überspannungsschutz, Erdungsanlagen, Brand- und Einbruchmeldeanlagen, EIB und LON-Projekte, Einzelraumregelungen, Elektroinstallation, Haupt- und Energieverteiler, Heizungs-, Klima- und Lüftungsanlagen, Lichtrufanlagen, Ela-Anlagen, Logistik und Verfahrenstechnik, Mittelspannungs- und Transformatorenanlagen, Müllverbrennungsanlagen, Photovoltaikanlagen, Schaltanlagen bis 8000 A, Sicherheitsbeleuchtungen, Steuerungsanlagen und MSR-Anlagen, TSK-Anlagen bis 3200 A, Videoüberwachungsanlagen  
Dienstleistungen: Beratung, Planung, Herstellung, Installation und Wartung von elektrischen Anlagen

---

## Not Found