

Zulieferbetriebe des Handwerks zum Stichwort "Steuerungsanlagen und MSR-Anlagen"

BESA GmbH

Neuwerk 5

06774 Pouch (Sachsen-Anhalt)

Telefon: 0349355355

Telefax: 03493510174

E-Mail: mail@besagmbh.de

Webseite: www.besa.biz

Kontakt: Nico Schroeter

Kernkompetenzen: Elektrogewerbe, Elektrogewerbe

Produkte: Baustromanschlüsse & Verteiler, Begleitheizung, Behälterheizung, Blitz- u. Brandschutzmaterial, Blitz- und Überspannungsschutz, Blitzschutz, Überspannungsschutz, Erdungsanlagen, Bohren und Schleifen, Brandschutz, Brandschutz im Spritzverfahren mit Putzen, Datenlogger und Netzanalysen, Frequenzumrichter, Meß- und Prüfeinrichtungen, Meß- und Regeltechnik, Prüfungen nach UVV, Schalt- und Steuerungsanlagenbau, Netzersatzanlagen, Beleuchtungsanlagen, Schaltanlagen
Automatisierungstechnik komplett Maschinendatenerfassungssysteme Zeitwirtschaftssysteme, Schaltepulte, Seilsägen, Sensoren, SPS +SPS Anlagensteuerungen

Dienstleistungen: ATEX EX, ATEX EX, Automatisierung, Baustromanschluss, Begleitheizung, Beton bohren und sägen, Betonsägen, Blitzschutz - Überspannungsschutz - Bohrerdung - Brückenerdung - Elektroinstallation - Kommunikationsanlagen - SAT-Anlagen - BK-Anlagen - Maschinelles Eintreiben von Tiefenerdern, Blitzschutz-, Erdungsanlage, Blitzschutzanlage, Blitzschutzanlagen, Blitzschutzanlagen
Überspannungsschutz Erdungsanlagen Potentialausgleich Projektierung, Blitzschutz, Brandschottung, Brandschutz, Datenlogger, Datenlogger und Netzanalysen, elektr. Heizsysteme

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

Not Found

The requested URL was not found on this server.

EAS Elektro- und Steuerungsanlagenbau GmbH

Orlagasse 5

07806 Neustadt (Thüringen)

Telefon: 036481 567620

Telefax: 036481 567621

E-Mail: info@eas-neustadt.de

Kontakt: Maik Quasdorff

Kernkompetenzen: Elektrogewerbe, Elektrogewerbe, Elektrogewerbe, Elektrogewerbe

Produkte: Elektroinstallationsanlage (nicht klassifiziert), Elektroinstallationsanlage, -gerät (Montage, nicht klassifiziert), MSR-Planung

Dienstleistungen: alle Arten der Elektroinstallation, MSR-Technik, Gebäudeautomation und Solaranlagen, Elektroinstallation, Elektroinstallationsanlage, -gerät, Elektroplanung, Energieberatung, Sicherheitsprüfungen und Wartungen elektrischer Anlagen, Montage

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, Lichtzufanlagen, 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

Hahn Elektroanlagen GmbH

Carolinestraße 42

07973 Greiz (Thüringen)

Telefon: 03661-61040

Telefax: 03661-610430

E-Mail: elektro@hahn-elektroanlagen.de

Webseite: www.hahn-elektroanlagen.de

Kontakt: Heiko Geßner

Kernkompetenzen: Elektrogewerbe, Sonstige, Elektrogewerbe

Dienstleistungen: Antennenanlagen, Blitzschutzanlagen, Brandmeldeanlagen, Einbruch-, Feuer- und Brandschutzanlagen, ELA-, TV- und Rundfunkempfangsanlagen, Elektroheizungen, energietechnische Ausrüstungen für Rechenzentren, Freifeld-Photovoltaikanlagen, Kommunikationsanlagen, Licht-, Kraft- und Steuerungsanlagen, Mittelspannungsanlagen, Netzersatzanlagen, Niederspannungshauptverteilungen, Photovoltaikanlagen für Dächer, Schaltanlagen zur Steuerung und Automatisierung komplexer Anlagen, Sicherheitsbeleuchtungen, statische und dynamische USV-Anlagen, steuerungstechnische Verteilungen für Produktionsanlagen, Straßenbeleuchtungen, Transformatorstationen und Kabelanlagen

Not Found

The requested URL was not found on this server.

Seuster Elektrotechnik GmbH

Rosmart 59
58762 Altena (Nordrhein-Westfalen)
Telefon: 02351/920640
Telefax: 02351/920641
E-Mail: info@seuster-elektrotechnik.de
Webseite: www.seuster-elektrotechnik.de
Kontakt: Jürgen Seuster

Kernkompetenzen: Elektrogewerbe, Elektrogewerbe, Elektrogewerbe, Elektrogewerbe
Produkte: Steuerungen für Maschinen und Anlagen Maschinen- und Anlageninstallation
Dienstleistungen: Allan Bradley Prozessvisualisierung Inbetriebnahme und Service Projektierung von Schalt- und Steuerungsanlagen, Elektrodokumentation in Eplan SPS-Programmierung Siemens S5/S7, Epis, Moeller

STC Elektronik GmbH

Krellenhäuser 3
07973 Greiz (Thüringen)
Telefon: 03661-6618
Telefax: 03361-687830
E-Mail: info@stc-forum.com
Webseite: www.stc-forum.com
Kontakt: Reinhard Stiebert

Kernkompetenzen: Elektrogewerbe, Elektrogewerbe, Elektrogewerbe, Sonstige
Produkte: Anlagensteuerungen und SPS, Antriebs- und NC-Achsensteuerungen, Computergestützte Steuerungen und Regelungen, Heat Soak Testöfen, Industrieofensteuerungen, Kurvensteuerungen mit hochgenauen Kaskadenreglern, Leitsysteme für Industrieöfen und Anlagen, Prüfautomaten für Medizingeräte, WinSPS Prüfautomaten und Klimasteuerungen, WinSPS Sondermaschinen, Automaten und Anlagensteuerungen, WinSPS Temper- und Glühöfen, WinSPS und Embedded Steuerung, WinSPS Vulkanisierofensteuerungen
Dienstleistungen: Datenbankbasierende Internetvisualisierung der Anlagenparameter, Herstellung und Lieferung von Steuerungsanlagen, Kalibration von Öfen und Anlagen, Programmierung von SPS- und WinSPS-Steuerungssoftware, Programmierung von technologiegeführten Anlagensteuerungen, Projektierung von Sondermaschinensteuerungen, Rückführbare Datenprotokolle für ISO 9001, Service, Wartung und Fernwartung, SMS- und Messengerbasierende Überwachungssysteme für Industriesteuerungen, Systemkopplungen zur Betriebsdatenerfassung und Qualitätssicherung

Not Found

The requested URL was not found on this server.

Tiskens Steuerungs- und Antriebstechnik GmbH & Co. KG

Robert-Bosch-Str. 11
41844 Wegberg (Nordrhein-Westfalen)
Telefon: 02431/977780
Telefax: 02431/9777878
E-Mail: info@tiskens.de
Webseite: <http://www.tiskens.de>
Kontakt: Herr Tiskens,

Kernkompetenzen: Metallgewerbe, Metallgewerbe

Produkte: Antriebssteuerungen und Regelungen für Servo-Achsen, Betriebsdatenerfassungssysteme, Energie-Management-Systeme für Verdichter, Fernwirk- und Wartungssysteme über Fest- oder Funknetz, Frequenzumrichter und Stromrichter bis zu einer Leistung von 800 kW, Getriebe und Kupplungen, Industrielle Steuerungs- und Automatisierungsanlagen für den Maschinen- und Anlagenbau, Mechanische Antriebseinheiten Motoren, Prozeßvisualisierungssysteme, Pumpen und Ventilatoren, Übergeordnete Steuerungs- und Energieoptimierungssysteme für Druckluftstationen, Ziegelindustrie. SPS und IPC-Automatisierungssysteme

Dienstleistungen: 24h-Servicebereitschaft, Bau und Errichten von Steuerungs- und Automatisierungsanlagen, Erstellung von Anlagendokumentationen mit modernen CAD-Systemen, Inbetriebnahme, Konzeption und Erstellung von Lasten- und Pflichtenheften, NC, PC- und konventionellen Steuerungsanlagen, Planung und Einrichtung von Betriebsdatenerfassungssystemen, Planung und Einrichtung von Prozessvisualisierungssystemen, Planung und Errichtung von Feldbussystemen, Planung und Softwareerstellung für Positionierachsen, Planung und Softwareerstellung für SPS und IPC-Systeme, Planung von Antriebssystemen mit Frequenzumrichter, Planung von SPS, Schulungen, Softwareerstellung für Robotersysteme, speziell ABB, Stromrichter oder Servo

Not Found

The requested URL was not found on this server.