



Hauptstraße 55
Naundorf, Sachsen 01877
Deutschland

Telefon: 035930 55900

...immer eine gute Verbindung! Von der Idee zum Produkt Ideen sind die Basis für jedes erfolgreiche Produkt – das gilt für Smart Home Lösungen genauso wie für perfekt konfektionierte Kabel. Unsere Elektriker bieten Ihnen vielfältige Beratungen zu Leistungen der Elektroinstallation und Kabelkonfektion sowie zu allen technischen Informationen. Die von uns angebotenen Komponenten können individuell nach Ihren Wünschen kombiniert werden. Sollten Sie Unterstützung bei der Definition Ihrer Erzeugnisse wünschen oder weitere Fragen haben, stehen Ihnen unsere Verkaufsmitarbeiter und erfahrenen Elektroinstallateure gern zur Verfügung. Mehr als nur Kabel: Systementwicklung und Konfektion. Kabelkonfektionierung hat Tradition mit Zukunft: Jahrelange Erfahrung und ein ständig wachsendes Know-how zeichnen unsere Qualität und Kompetenz aus. Als Profi für Kabelkonfektion bieten wir Ihnen nicht nur individuelle Kabelsätze, wie zum Beispiel für die Schaltschrankverdrahtung sondern auch Steuer- und Motorleitungen, Einzellitzen und Rundsteckverbinder an. Mit höchsten Qualitätsansprüchen sind wir verlässlicher Partner für Industrieunternehmen und

Gewerbetreibende im Elektroanlagenbau. Wir fertigen nicht nur Standardlösungen und Kleinserien, auch Aufträge im Sonderkabelbau und Musterbau stellen für uns kein Problem dar. Neben der klassischen Kabelkonfektion fertigen wir auch Kabelbäume und Gesamtsysteme. Des Weiteren bieten wir in der Verarbeitung von Kabelkonfektionen auch unterschiedliche Steckverbinderlösungen. Auf Grundlage ihrer Vorgaben oder Muster fertigen wir für Sie Leistungs- und Steuerleitungen, Datenkabel, Steckersysteme, Thermoelemente und mehr. Zu unserem vielfältigen Angebot gehören natürlich auch gängige und bewährte Komponenten wie Rundleitungen aller Art, Flachbandkabel, Lichtwellenleiter, Kunststoffschläuche sowie Sub-D-Steck- und Pneumatiksteckverbinder.

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

