



Wir sind ein 1971 gegründetes Unternehmen der Industrieelektronik, inhabergeführt von einem jungen innovativen Team, mit einem Stamm erfahrener Mitarbeiter.



Wir entwickeln und fertigen Gefahr-, Störmelde- und Betriebsdatenerfassungssysteme zur Überwachung, Analysierung und Steuerung von Betriebsabläufen mit Fernwirk- und Leittechnik sowie LON-Bus-Komponenten für die Industrie- und Gebäudeautomation mit Prozessvisualisierung und Systemintegration.



Für die Entwicklung mit Schaltplan - Layout - und Prototypen - Erstellung stehen moderne Entwicklungs- und CAD-Systeme zur Verfügung.

Die in SMD Technologie bzw. Mischbestückung konzipierten Leiterplatten werden vollautomatisch bestückt und gelötet.



Im eigenen Testlabor werden Geräteprüfungen betreffend EMV - CE entsprechend den neuesten Vorschriften durchgeführt.

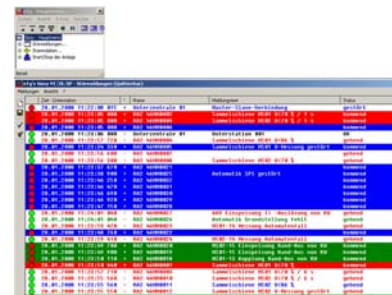


Dieser technologisch hochstehende Maschinenpark, funktionsgerecht in eigenen modernen Räumen installiert, garantiert, verbunden mit unserem Know-how, den hohen Qualitätsstandard unserer Produkte.

Auf Grund der breiten und umfassenden Produktpalette gehören wir zu den führenden Herstellern im Bereich der Störmeldesysteme.



Eine insgesamt innovative Grundhaltung und Forschungskooperationen mit kompetenten Partnern und Hochschulen garantieren eine Anpassung von Entwicklung und Fertigung an den jeweiligen neuesten Stand der Technik und sichert uns auch für die Zukunft eine Festigung und Stärkung unserer Marktposition zum Nutzen unserer Kunden.



Stammhaus
 Gaildorfer Straße 15
 D-71522 Backnang
 Telefon: +49 (0)7191/141-0
 Telefax: +49 (0)7191/141-299
 E-Mail: info@unitro.de
 Internet: http://www.unitro.de

Büro Radolfzell
 Westendstraße 3
 D-78315 Radolfzell
 Telefon: +49 (0)7191/141-150
 Telefax: +49 (0)7191/141-299