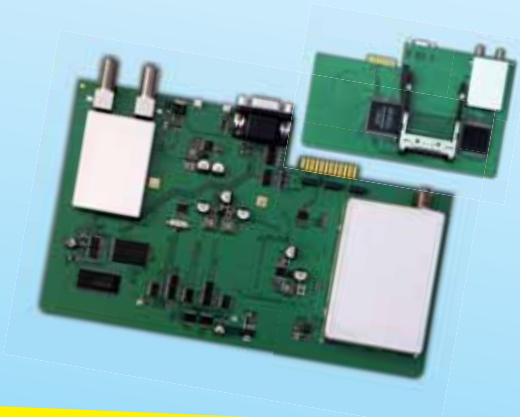


Innovation als Leitmotiv

■ Ob Mikroprozessor- oder FPGA (Field Programmable Gate Array)-Programmierung, Hochfrequenztechnik oder Schaltnetz-teile – bei Resch bekommt der Kunde alles aus einer Hand. Dies ist unser Geschäft. Als Entwickler und Technologielieferant für die Schlüsselbereiche der Kommunikation fühlen wir uns daher heute und auch in Zukunft der Innovation verpflichtet.

Innovation as guiding theme

■ Whether you are in need of a microprocessor or FPGA-programming, high-frequency technology or switch-mode power supplies – at Resch the customer gets everything from one single source. This is our business. As a developer and technology distributor for key areas of communication we feel obliged to innovation – today and in the future.



RESCH

RESCH Electronic Innovation GmbH
Neustadter Ring 5
38855 Wernigerode
Telefon: +49 (0) 3943 2627-0
Fax: +49 (0) 3943 2627-26
www.resch.de

RESCH

*Quality made
in Germany*

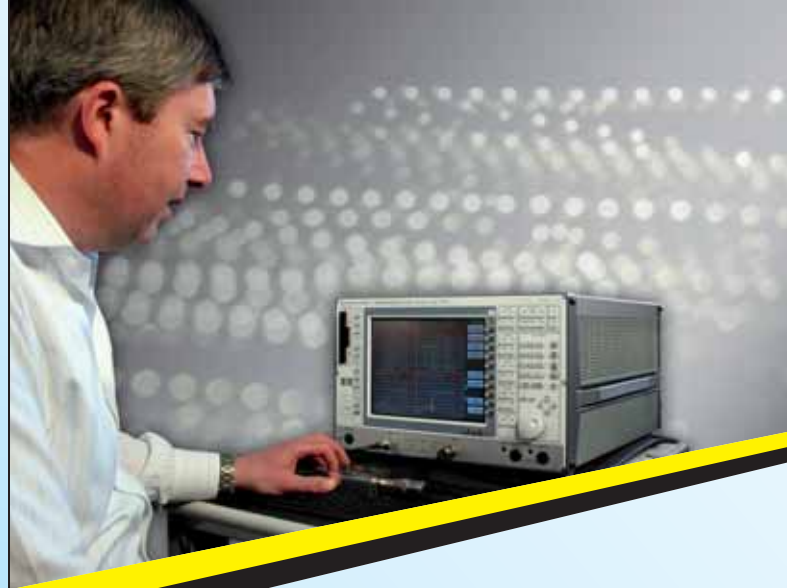
**Vom Konzept bis zum Endprodukt.
Alles aus einer Hand.
From the concept to the product.
Everything from one single source.**



Qualität aus dem Herzen Deutschlands

■ Resch Electronic ist ein mittelständisches Unternehmen der Kommunikationstechnik. Als Systemanbieter in den Produktbereichen Satellitenempfangs- und Verteiltechnik, CATV-Technik, Fiber Optic und Hochfrequenz-Technik hat sich die Firma Resch sowohl in Deutschland als auch auf dem internationalen Markt einen Namen gemacht. Kundenspezifische Entwicklungen und OEM-Produktion in den Gebieten Kopfstellentechnik, sowie Multischalter-Systeme bilden das Kerngeschäft des Unternehmens.

Das oberste Unternehmensziel ist die Zufriedenheit unserer Kunden. Flexibel und effizient werden die Produkte und Baugruppen mit neuesten Hochgeschwindigkeits-SMD-Bestückern, Roboter-Handlingsystemen und der revolutionären Inkjet-Technik für Lötpastendruck gefertigt.



Resch Electronic Innovation GmbH

■ Die am Standort **Hildesheim** befindliche Entwicklungsabteilung ist mit allen notwendigen digitalen und analogen Messgeräten bis hin zum eigenen EMV-Labor ausgerüstet. Die Hardware- und Softwareentwicklung ist stetig auf dem aktuellen Technologiestand und wird auch in Zukunft für innovative Produkte „Made in Germany“ sorgen.

■ Am Standort **Wernigerode** im Harz werden unter Einsatz modernster Fertigungstechnik qualitativ hochwertige Geräte hergestellt. Die Produkte durchlaufen während der Fertigungsprozesse diverse Kontrollen und Prüfungen, insbesondere einen 24-Stunden Dauertest.

Quality made in Germany

■ Resch Electronic is a medium-sized communication technology enterprise. We have built up a reputation as a system provider in the product ranges satellite reception and distribution technology, CATV technology, fiber optic and high frequency technology in Germany and worldwide. Customised developments and OEM productions in the fields of head-end technology, as well as multi-switch systems are our core areas.

Our ultimate ambition is to achieve our customers' satisfaction. We craft products and modules in a flexible and efficient way with up-to-date high-speed SMD-pick and place-machines, robotic handling systems and the revolutionary inkjet technology for soldering paste printing.

Resch Electronic Innovation GmbH

■ Situated in the city of **Hildesheim** the development division is endowed with all the required digital and analog measurement equipment, including our own EMC laboratory. Our hard- and software developers are constantly up-to-date in current module and software trends and will now and in future fashion innovative products “Made in Germany”.

■ In **Wernigerode**, near the Harz mountains, high-quality devices are produced by state-of-the-art manufacturing technology. Throughout the fabrication process the products pass through various checkups and tests, most importantly a 24-hour-long-term-test.

