

Roland Riese – Pioniere der deutschen Elektronikindustrie

Roland Riese – innovativer Firmengründer

Mit den bahnbrechenden Entwicklungen wie beispielsweise dem Tastentelefon, dem ersten freiprogrammierbaren Stanzautomat der Welt, der Steuerung für den ersten elektronischen Fahrkartenautomat der Welt, des weltweit kleinsten Sicherheitsrelais und vielen anderen mehr, hat Dipl. Ing. Roland Riese (76) Elektronikgeschichte geschrieben.

1931 geboren, begann sein beruflicher Werdegang mit einer Wagnerlehre. Danach arbeitete er bei der Bundesbahn, bei der er unter anderem Schienen verlegt hat. Heute könnte man sagen, dass bereits damals die Schienen für die Zukunft gelegt wurden. Nach seinem Abitur studierte Riese in Karlsruhe Maschinenbau. Doch bereits seine erste Stelle im Entwicklungsteam *Tastentelefon* lag im Bereich der Elektronik und nicht, entsprechend seines Studiums, im Maschinenbau. Nach einer Anstellung im Vertrieb machte er sich 1958 mit der Gründung der *Dr. Reinhold Riese & Sohn GmbH* selbstständig. Fragt man *Roland Riese* heute nach seinen persönlichen Beweggründen, den Weg in die Selbstständigkeit zu gehen, so antwortet er nach längerem Schweigen: *Ich konnte keinen über mir ertragen.*



Der Firmengründer Roland Riese

Als Pionier in der deutschen Elektronikindustrie kann *Roland Riese* heute auf eine erfolgreiche, 50-jährige Firmengeschichte zurückblicken. Heute führt sein Sohn, *Oliver Riese*, die Geschäfte gewinnbringend weiter. Für *Roland Riese* war dies aber kein Grund in Rente zu gehen. 2007 machte er sich daran, das Synchroner Produktionssystem, auch *Toyota-System* genannt bei *Riese electronic GmbH* einzuführen. Mit der Einführung der damit zusammenhängenden Fließfertigung wurden die Durchlaufzeit und die Kapitalbindung enorm gesenkt. Kürzlich hat er sein aktuelles Projekt abgeschlossen und damit einen großen Traum verwirklicht. Er hat sein eigenes Buch *Schlankheitskur für Deutschland – Schritte zum wirtschaftlichen Erfolg* geschrieben, worin der Zustand Deutschlands in der globalisierten Welt analysiert wird und gleichzeitig detailliert dringend erforderliche Maßnahmen aufgelistet werden, um unseren Lebensstandard in der Zukunft zu erhalten. Aktualisierte Informationen und Thesen schreibt Roland Riese auf seiner eigenen Webseite unter <http://www.dr-r-riese.de>.

50 Jahre und kein Ende

2008 feierte die *Riese-Gruppe* ihr 50-jähriges Jubiläum. *Oliver Riese*, Geschäftsführer der *Riese electronic GmbH*, wies bei den Feierlichkeiten zum Firmenjubiläum auf viele Neuentwicklungen hin, die in den betreffenden Branchen richtungweisend waren.

Aus der 1958 gegründeten *Dr. Reinhold Riese & Sohn GmbH* ging 1998 die *Riese electronic GmbH* hervor, die heute in zweiter Generation von Dipl. Betriebswirt (BA) *Oliver Riese* geführt wird. Die *Riese electronic GmbH* setzt sich aus zwei Geschäftsbereichen zusammen. Der Geschäftsbereich EMS (Electronic Manufacturing Service) bietet Service, die Entwicklung, die Produktion und die Prüfung von kundenspezifischen elektronische Baugruppen und Geräte an - vom Pflichtenheft bis zum Endprodukt.

Der zweite Geschäftsbereich, automation & safety, beinhaltet die Entwicklung, die Produktion und den Vertrieb von elektronischen Relais, die unter dem

Markenname *Riese* am Markt angeboten werden. Gleichzeitig vertreibt dieser Geschäftsbereich auch Handelsware, hier sind speziell Befehls- und Meldegeräte, Nockenschalter und Lasttrennschalter des etablierten französischen Herstellers *BACO* zu nennen wie auch Überlast-Relais, Schütze und Motorschutzschalter des koreanischen Herstellers *LS*, der eine Tochter des *LG*-Konzerns ist.

Derzeit ist die *Riese electronic GmbH* an zwei Standorten ansässig. Das Stammwerk in Horb am Neckar beschäftigt etwa 100 Mitarbeiter. Das 1991 in Zeulenroda (Thüringen) gegründete Zweigwerk mit rund 20 Mitarbeitern ist 2008 in ein größeres Gebäude nach Langenwolschendorf (Thüringen) umgezogen. Trotz des Trends, nicht im teuren Deutschland zu produzieren, sondern im billigeren Ausland, wie Rumänien, der Ukraine oder China, investierte Geschäftsführer *Oliver Riese* unter anderem auch aufgrund seiner gut ausgebildeten und motivierten Mitarbeiter in Thüringen doch in Deutschland in Form eines 7000 m² großen Bauplatzes und dem Neubau einer 750 m² großen Firmengebäudes.

Die Unternehmensgeschichte begann im badischen Lahr, aber relativ schnell ist man ins schwäbische



Das Firmengebäude der Riese-electronic GmbH in Horb – heute

Stuttgart umgezogen. Bereits zum damaligen Zeitpunkt, 1964, hatte das Unternehmen 10 Mitarbeiter und produzierte hauptsächlich Kabelkonfektionen, Zeitrelais, Vorwahlzähler, Aufzugssteuerungen, Dosiergeräte und digitale Taktgeber. Man hatte sich damals bereits auf Elektronikentwicklungen spezialisiert. Der Stammsitz in Horb am Neckar wurde 1969 bezogen, wo zu diesem Zeitpunkt der Geschäftsbereich Contract Electronic (heute Electronic Manufacturing Service) eröffnet wurde. Die strategische Ausrichtung galt allerdings nicht nur der reinen Dienstleistung, vielmehr wurde gleichzeitig viel Kapital in eigene Entwicklungen investiert. Durch diese Investitionen gelang es *Riese* den ersten frei programmierbaren Stanzautomaten der Welt zu entwickeln und im Jahre 1979 wurden die Leistungen mit der Auszeichnung vom *manager magazin* und der *Deutschen Bank* zum *innovativen Unternehmen des Jahres* belohnt.

Im Bereich EMS sieht sich das Unternehmen heute als erfahrener Dienstleister mit viel Know-how, welches in fünf Jahrzehnten erworben wurde. Das bisher größte Outsourcingprojekt mit 300 Baugruppen und mehr als 3500 Komponenten wurde von der Belegschaft im Jahre 2001 gestemmt. Unter anderem durch solche Projekte hat sich *Riese electronic* einen Namen als Systempartner gemacht.

Als Pionier auf dem Gebiet der Sicherheitstechnik wird der Bereich *Riese automation & safety* zu Recht gesehen. Denn das Unternehmen entwickelt und produziert seit mehr als 20 Jahren an deutschen Standorten Sicherheits-, Zeit- und Messrelais und von Beginn an wurde diesem strategischen Geschäftsbereich größte Aufmerksamkeit gewidmet. Bereits seit 1991 ist *Riese* für Kunden der Sicherheitstechnik der bevorzugte Partner. -dir-
riese electronic gmbh, Junghansstraße 16, D-72160 Horb, Tel. +49/7451/5501-10, Fax: -70, info@riese-electronic.de, www.riese-electronic.de, www.automation-sicherheit.de