

**FÜR EINE SICHERE UND
VERNETZTE WELT**

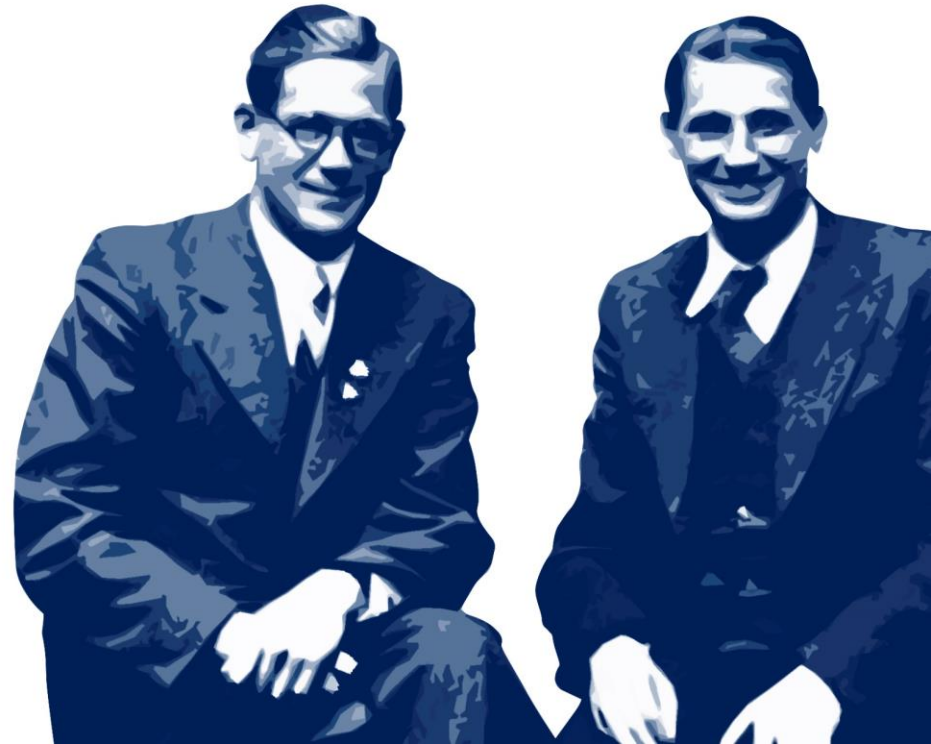
ROHDE & SCHWARZ

Make ideas real



VOM 2-MANN-LABOR ZUM FAMILIENGEFÜHRTEN WELTKONZERN

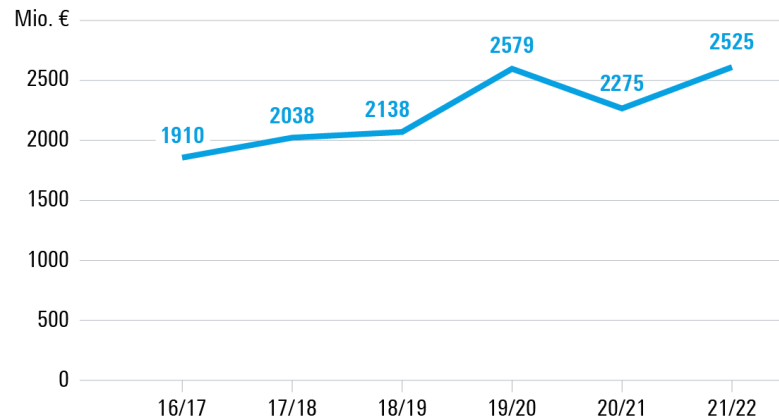
- ▶ Gegründet vor mehr als 85 Jahren als „Physikalisch-technisches Entwicklungslabor“ durch die Studienfreunde Dr. Lothar Rohde und Dr. Hermann Schwarz
- ▶ Bis heute zu 100 Prozent im Besitz der Gründerfamilien
- ▶ Unabhängig von Finanz- und Kapitalmärkten
- ▶ Tradition langfristiger, nachhaltiger und vertrauensvoller Kundenbeziehungen
- ▶ Seit Gründung Enabler und Innovator einer sicheren und vernetzten Welt



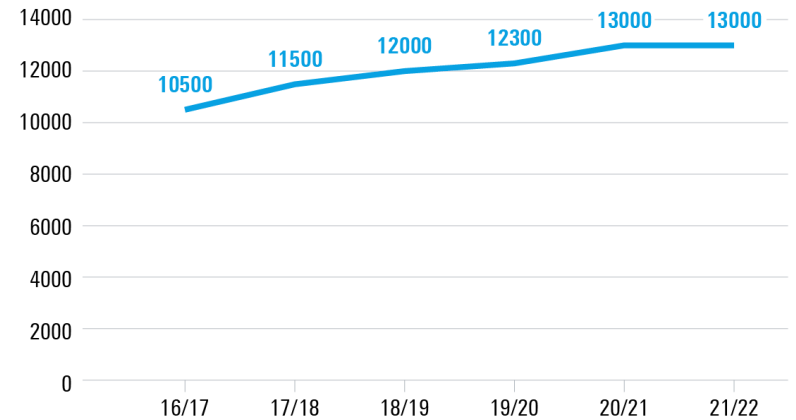


ERFOLG IN ZAHLEN (2021/2022)

UMSATZ
Millionen EUR / Geschäftsjahr



MITARBEITENDE
Beschäftigte / Geschäftsjahr (jeweils zum Stichtag 30. Juni)



EIN KONZERN, DREI DIVISIONEN, VIELFÄLTIGE MÄRKTE: WIR SIND EIN VERLÄSSLICHER TECHNOLOGIEPARTNER.

TEST & MEASUREMENT



Wireless | Industry, Components &
Research | Aerospace & Defense Testing |
Automotive

TECHNOLOGY SYSTEMS



Secure Communications | Critical
Infrastructure & Networks | Government |
IP Network Analytics | Broadcast, Amplifiers
& Media

NETWORKS & CYBERSECURITY



Network & Security Solutions |
Certified & High Grade Crypto Solutions



A close-up photograph of a person's hands and forearms. The person is wearing a black smartwatch with a blue digital display showing the word 'GO' in white. They are wearing a grey sweater. The background is a blurred outdoor scene with a road and hills under a warm, golden sunset sky.

**UNSERE MESSTECHNIK SCHAFFT DIE
BASIS FÜR DIE VERNETZTE GESELLSCHAFT.**

Mobilfunk

Smart Living

Smart Cities

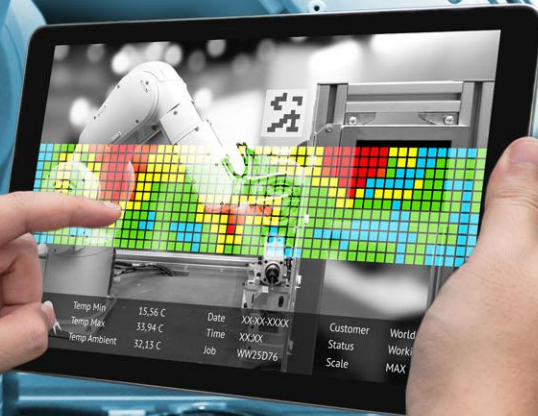
MIT UNSEREN MESSLÖSUNGEN ENTWICKELT UND PRODUZIERT DIE INDUSTRIE

Entwicklung

Produktion

EMV

Smart Factory



The image features a close-up of a futuristic car's headlight, which is illuminated with a bright, multi-colored glow (red, orange, yellow, and blue). The car's body is dark and highly reflective, mirroring the light. The background consists of numerous horizontal light streaks in shades of blue, white, and red, creating a sense of high speed and motion. Two dark blue rectangular boxes with white text are overlaid on the image.

**UNSERE MESSTECHNIK BRINGT DEN
INDIVIDUALVERKEHR DER ZUKUNFT AUF
DIE STRAÙE UND IN DIE LUFT.**

Mobilität am Boden

Mobilität in der Luft

A commercial airplane is shown from a low angle, flying over a sky with soft, colorful clouds in shades of blue, pink, and orange, suggesting a sunset or sunrise. The airplane's tail and cockpit are visible.

MIT UNS WIRD FLIEGEN NOCH SICHERER.

Drohnenabwehr

ATC-Kommunikation

Sicherheitsscanner



**UNSERE KOMMUNIKATIONS-LÖSUNGEN
GEBEN DEN STREITKRÄFTEN DIE VOLLE
DIGITALE SOUVERÄNITÄT.**

Funksysteme für Heer,
Marine und Luftwaffe

Schiffskommunikation
im Detail




Studioproduktion

Postproduktion

Delivery

Distribution

**WIR UNTERSTÜTZEN DIE MEDIENBRANCHE
ENTLANG DER GESAMTEN VALUE CHAIN
VON DER CONTENTERSTELLUNG BIS ZUR
AUSSENDUNG.**

A photograph of three young girls in a classroom, sitting at desks and using computers. The girl in the foreground is wearing a pink shirt and is looking intently at her monitor. The girl behind her is wearing a purple shirt, and the girl to the right is wearing a yellow shirt. The background is softly blurred, showing a window with greenery outside.

**UNSERE NETZWERK- UND
CYBERSICHERHEITS-LÖSUNGEN
MACHEN VERNETZTES
ARBEITEN UND LERNEN SICHER.**

Netzwerk-Technik

Endgeräte-Sicherheit

Netzwerk-Sicherheit

**UNSERE MITARBEITENDEN
MACHEN DEN UNTERSCHIED**



UNSERE EXPERTEN

Rund



13.000

Mitarbeitende

Mitarbeitende aus

88



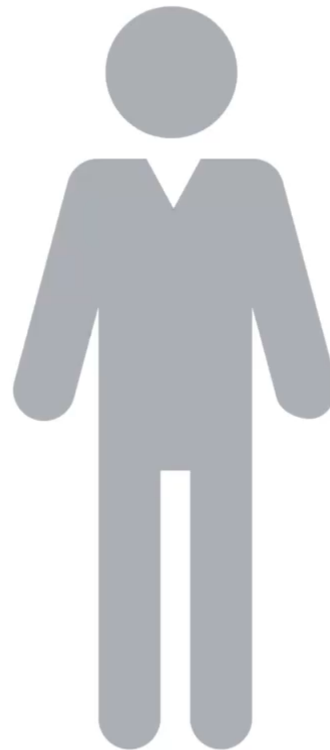
Ländern

51.000

absolvierte
interne Trainings

400

Kurse zu
Engineering
und F&E





WIR LEBEN INNOVATION

- ▶ Spitzentechnologie von heute und morgen im Blick: 6G, KI, Cloud- und Quantentechnologie
- ▶ Mehr als 2.700 Patente
- ▶ Rund 15 Prozent des Umsatzes wird in F&E investiert
- ▶ Jeder 4. Mitarbeitende ist in F&E beschäftigt

**VERLÄSSLICHKEIT FÜR UNSERE KUNDEN DANK
GLOBALER PRÄSENZ UND EIGENER PRODUKTION**

NAH AM MARKT. NAH AM KUNDEN.

- ▶ Standorte in rund 70 Ländern
- ▶ Mehr als 60 Tochtergesellschaften
- ▶ Weltweit Entwicklungszentren, Vertriebs- und Service-Büros

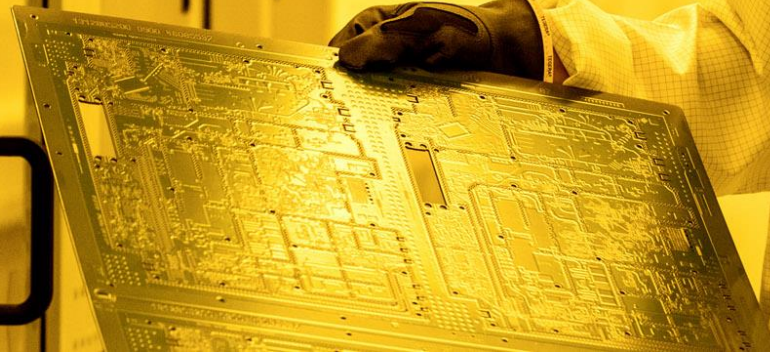


**ÜBER 4.000 MITARBEITENDE IN DEN
EIGENEN WERKEN SIND EINE TRAGENDE
SÄULE DES KONZERNS**



HOHE WERTSCHÖPFUNGSTIEFE

- ▶ Hauptwerke in Deutschland und Tschechien
- ▶ Weitere Fertigungskapazitäten in Singapur und Malaysia
- ▶ Hohe Variabilität zur Bewältigung einer großen Produktvielfalt bei wechselnden Losgrößen
- ▶ Kurze Lieferzeiten von durchschnittlich vier Wochen für Seriengeräte



WERK TEISNACH

- ▶ Fertigungszentrum für Mechatronik, Leiterplatten, Rundfunksender, Sicherheitsscanner und Funkkommunikationssysteme





WERK MEMMINGEN

- ▶ Fertigungszentrum für komplexe Geräte, Bestückung, Mikroelektronik, Prüfmittelbau, Endmontage, Antennentest, Kalibrierung



WERK VIMPERK (TSCHECHIEN)

- ▶ Fertigungszentrum für Geräte mittlerer bis hoher Komplexität inkl. Bestückung, Kabelfertigung, Endmontage und Kalibrierung

UND DAS LETZTE WORT HAT DER KUNDE

„// // // //“ The support results of our customers have been
The support results of our customers have been
the most important for us in the last 10 years
provided by our customers. **// // //**

VIELEN DANK