

**FÜR EINE SICHERE UND
VERNETZTE WELT**

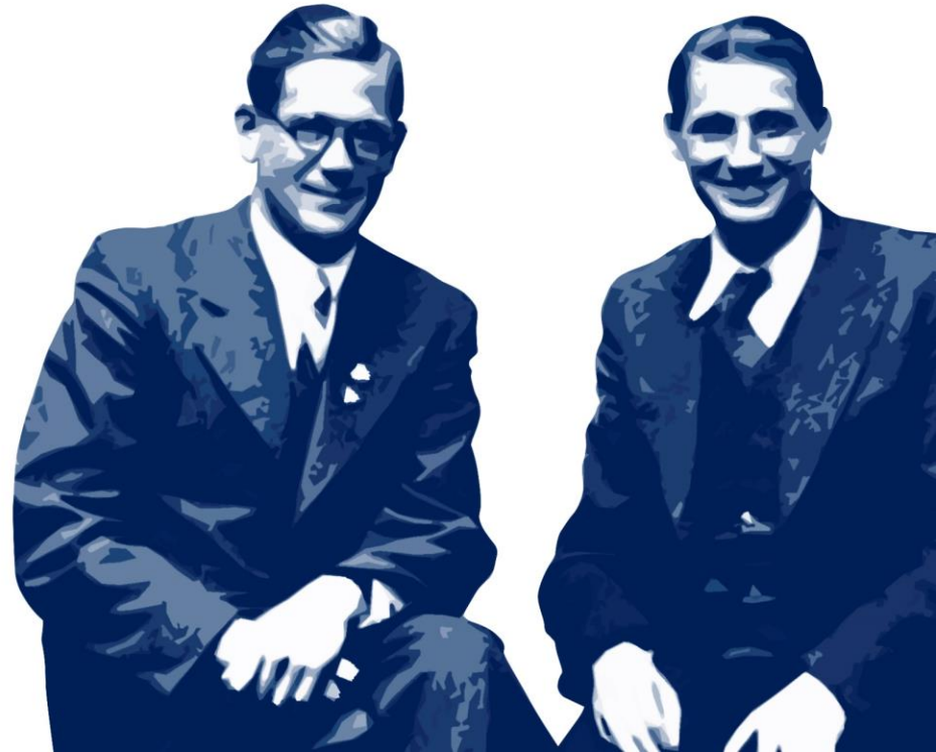
ROHDE & SCHWARZ

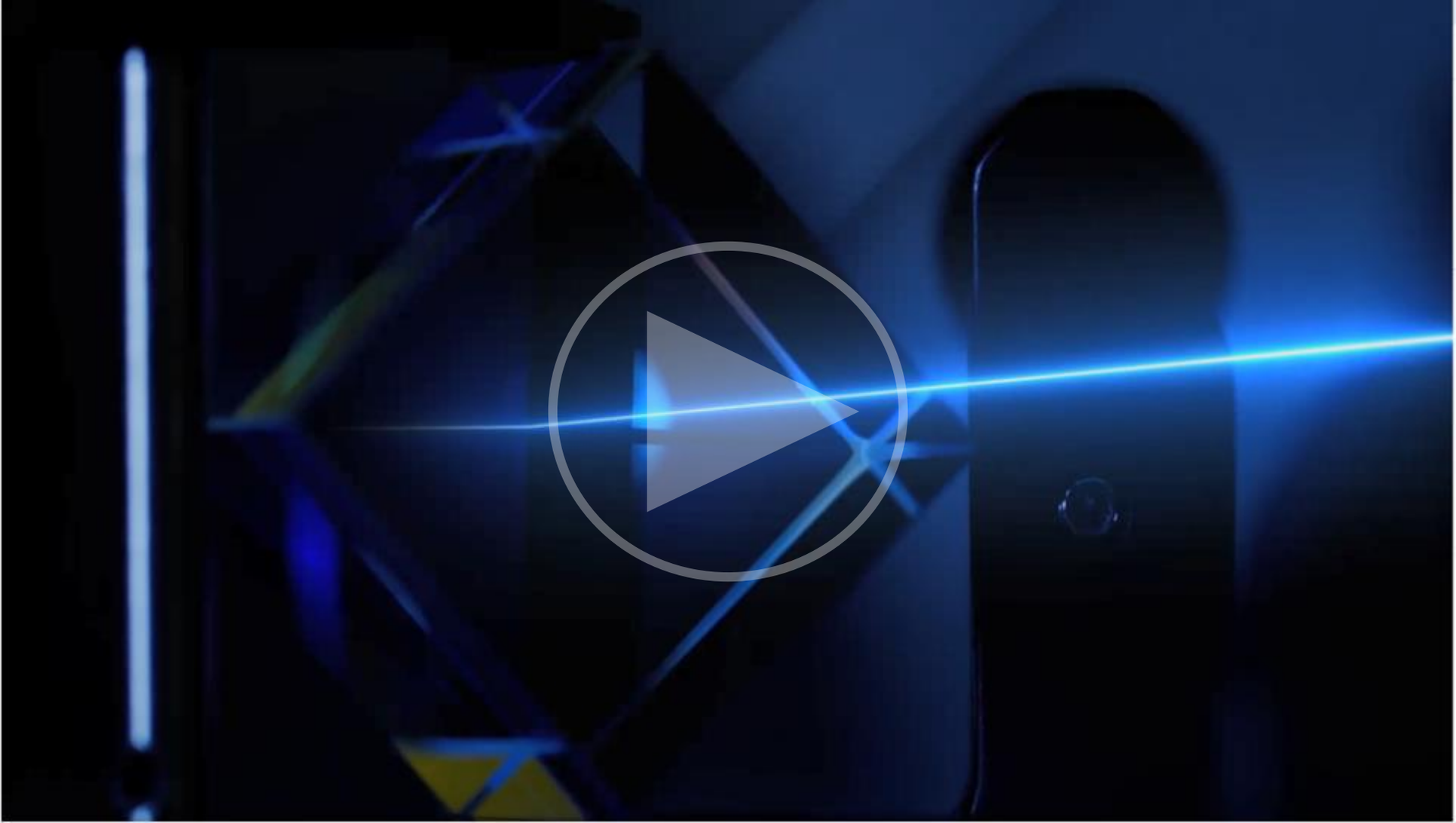
Make ideas real



VOM 2-MANN-LABOR ZUM FAMILIENGEFÜHRTEN WELTKONZERN

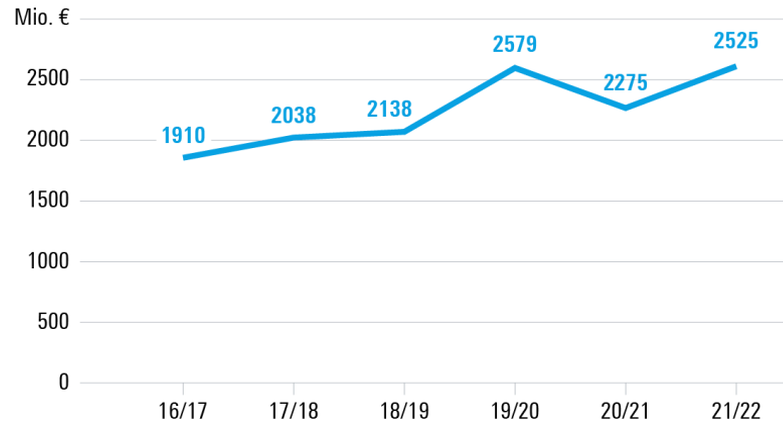
- ▶ Gegründet vor mehr als 85 Jahren als „Physikalisch-technisches Entwicklungslabor“ durch die Studienfreunde Dr. Lothar Rohde und Dr. Hermann Schwarz
- ▶ Bis heute zu 100 Prozent im Besitz der Gründerfamilien
- ▶ Unabhängig von Finanz- und Kapitalmärkten
- ▶ Tradition langfristiger, nachhaltiger und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



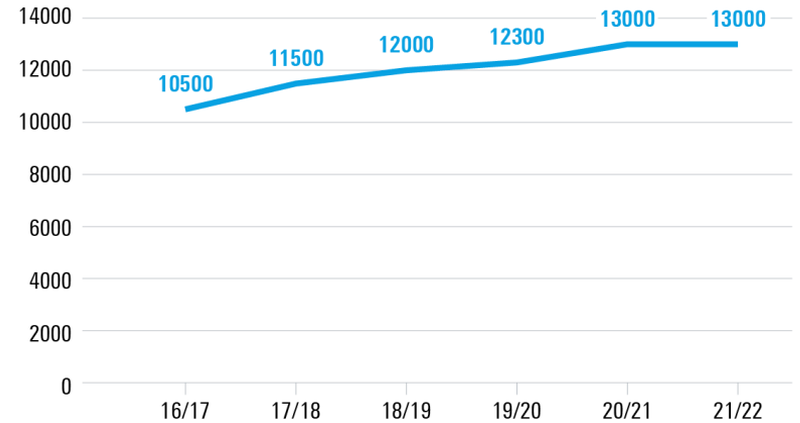


ERFOLG IN ZAHLEN (2021/2022)

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

| | | | | | |
|--------------|---------|------|----------|----------|-------|
| Temp Min | 15,56 C | Date | XXXXXXXX | Customer | World |
| Temp Max | 33,94 C | Time | XXXX | Status | Worki |
| Temp Ambient | 32,13 C | Job | WW23D76 | Scale | MAX |

A futuristic car is shown from a low-angle, close-up perspective, focusing on the front headlight and grille. The car's surface is highly reflective, showing vibrant, multi-colored light trails in shades of red, purple, and blue. The background is a dark, blurred environment with streaks of light, suggesting high speed and a futuristic setting. The overall aesthetic is sleek and high-tech.

**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 several young children sitting at desks in a classroom, focused on their computer work. The children are seen from the side, looking at their monitors. The background is softly blurred, showing a window with greenery outside. The overall atmosphere is one of a modern, technology-oriented educational environment.

**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



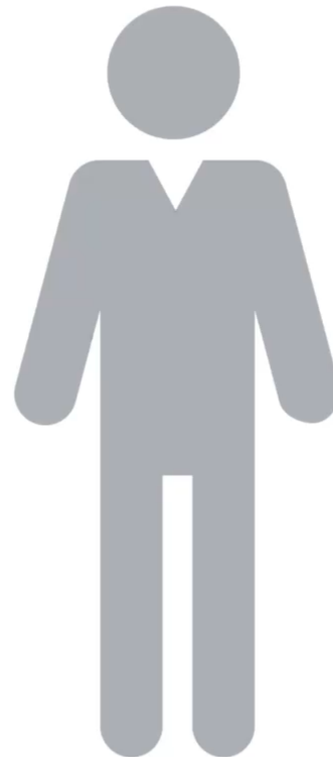
Ländern

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

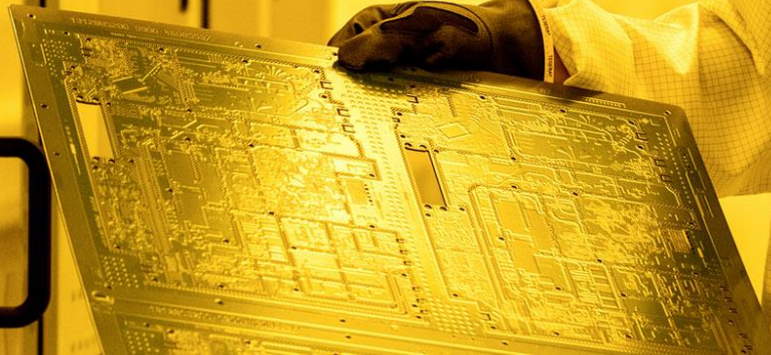


**ÜBER 4.000 MITARBEITENDE IN DEN
EIGENEN WERKEN SIND EINE TRAGENDE
SÄULE DES KONZERNS**



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

VIELEN DANK