



LANCOM Systems und Rohde & Schwarz Cybersecurity schließen sich zur Rohde & Schwarz Networks and Cybersecurity GmbH zusammen

25.06.2026

Die beiden Tochterunternehmen von Rohde & Schwarz, LANCOM Systems und Rohde & Schwarz Cybersecurity, schließen sich zu einer Tochtergesellschaft mit dem Namen „Rohde & Schwarz Networks and Cybersecurity GmbH“ zusammen. Die Fusion ist das Ergebnis der bereits intensiven und erfolgreichen Zusammenarbeit der beiden Tochterunternehmen und führt deren komplementäres Lösungsangebot unter dem Dach der „Rohde & Schwarz Networks and Cybersecurity GmbH“ zusammen. LANCOM wird als erfolgreiche Produktmarke weitergeführt.

Pressemitteilung 2026-758

Neuausrichtung soll weiteres Wachstum beschleunigen

LANCOM Systems und Rohde & Schwarz Cybersecurity schließen sich zur Rohde & Schwarz Networks and Cybersecurity GmbH zusammen

Aachen, 25. Juni 2026 – Die beiden Tochterunternehmen von Rohde & Schwarz, LANCOM Systems und Rohde & Schwarz Cybersecurity, schließen sich zu einer Tochtergesellschaft mit dem Namen „Rohde & Schwarz Networks and Cybersecurity GmbH“ zusammen. Die Fusion ist das Ergebnis der bereits intensiven und erfolgreichen Zusammenarbeit der beiden Tochterunternehmen und führt deren komplementäres Lösungsangebot unter dem Dach der „Rohde & Schwarz Networks and Cybersecurity GmbH“ zusammen. LANCOM wird als erfolgreiche Produktmarke weitergeführt.

Der Zusammenschluss von LANCOM Systems und Rohde & Schwarz Cybersecurity ist Teil einer dezidierten Wachstumsstrategie: Beide Unternehmen bündeln ihre Kräfte, um Kunden und Partnern künftig ein noch umfassenderes, integriertes Angebot an souveränen Netzwerk- und Cybersicherheitslösungen „engineered in Germany“ zu bieten.

Die bisherigen LANCOM Geschäftsführer, Constantin von Reden und Robert Mallinson, setzen ihre Tätigkeit zum 1. Juli 2026 als Geschäftsführer der Rohde & Schwarz Networks and Cybersecurity fort. Ralf Koenzen, LANCOM Gründer sowie aktueller Geschäftsführer der Rohde & Schwarz Cybersecurity, wird die Gesellschaft als Ratgeber unterstützen.

Constantin von Reden, künftiger CEO der Rohde & Schwarz Networks and Cybersecurity, ist überzeugt: *„Netzwerke und Cybersecurity gehören untrennbar zusammen. Die Fusion stärkt nachhaltig unseren Marktauftritt und bekräftigt die Bedeutung von Networks and Cybersecurity im Rohde & Schwarz Konzern. Mit dem Zusammenschluss setzen wir auf die Kontinuität bisheriger Stärken und nutzen gezielt Synergien, um unseren Kunden und Partnern auch in Zukunft die sicheren und performanten Lösungen zu bieten, die sie von uns gewohnt sind.“*

Ralf Koenzen, Gründer und Aufsichtsratsvorsitzender von LANCOM Systems, ergänzt: *„Die Strahlkraft und das Vertrauen in die Marke Rohde & Schwarz werden der Rohde & Schwarz Networks and Cybersecurity Rückenwind verleihen, auch und vor allem in den internationalen Märkten. Die etablierte Marke LANCOM bleibt als Teil des bestehenden Produktportfolios erhalten.“*

Das Unternehmen hat künftig rund 500 Mitarbeitende an den sechs Firmenstandorten Würselen, Hamburg, Karlsruhe, Köln, Berlin und München. Hauptsitz der „Rohde & Schwarz Networks and Cybersecurity GmbH“ ist Würselen. Die bestehenden Firmenstandorte bleiben erhalten, und es werden gezielt neue Ressourcen zur Umsetzung der Wachstumsstrategie aufgebaut.

Marktausrichtung, Differenzierung und Internationalisierung

Teil der Wachstumsstrategie ist eine noch stärkere Kundenausrichtung und weitere Differenzierung des gemeinsamen Leistungsversprechens. Im Zentrum der Profilschärfung stehen neben dem traditionellen Netzwerkgeschäft für Unternehmenskunden (Corporate Network Solutions) definierte Lösungen für den öffentlichen Sektor, KRITIS sowie den Sicherheits- und Verteidigungssektor. Rohde & Schwarz Networks and Cybersecurity soll insbesondere im europäischen Markt mit einem erweiterten und zugleich fokussierten Lösungsportfolio weiter wachsen. Dabei profitiert das Unternehmen von den jeweiligen Stärken der vormaligen Schwestergesellschaften und führt diese konsequent zusammen: Das gemeinsame Lösungsportfolio adressiert in einzigartiger Weise das Kundenbedürfnis nach ganzheitlichen, souveränen Netzwerk- und Security-Lösungen.

Die Rohde & Schwarz Networks and Cybersecurity GmbH wird das Channel-Vertriebsmodell fortführen. **Robert Mallinson, der als Co-Geschäftsführer bereits bei LANCOM Systems** die Vertriebsaktivitäten erfolgreich leitete und diese Position fortführen wird: *„Der Channel ist auch in Zukunft unser primärer Vertriebskanal. Wir werden unser Vertriebsökosystem entsprechend der Marktausrichtung um einige neue, spezialisierte Partner erweitern. Insbesondere in den Business?Segmenten Corporate, Public und KRITIS werden wir die*



Zusammenarbeit mit internationalen Integratoren intensivieren, um neue Wachstumsimpulse zu setzen.“

Über LANCOM Systems:

Die LANCOM Systems GmbH ist führender europäischer Hersteller von Netzwerk- und Security-Lösungen für Wirtschaft und Verwaltung. Das Portfolio umfasst Hardware (WAN, LAN, WLAN, Firewalls), virtuelle Netzwerkkomponenten und Cloud-basierendes Software-defined Networking (SDN) sowie Lösungen für Remote und Mobile Access.

Soft- und Hardware-Entwicklung sowie Fertigung finden hauptsächlich in Deutschland statt, ebenso wie das Hosting des Netzwerk-Managements. Besonderes Augenmerk gilt der Vertrauenswürdigkeit und Sicherheit. Das Unternehmen hat sich der Backdoor-Freiheit seiner Produkte verpflichtet und ist Träger des vom Bundeswirtschaftsministerium initiierten Vertrauenszeichens „IT-Security Made in Germany“.

LANCOM wurde 2002 gegründet und hat seinen Hauptsitz in Würselen bei Aachen. Zu den Kunden zählen KMU, Behörden, Institutionen und Großkonzerne aus aller Welt. Seit Sommer 2018 ist das Unternehmen hundertprozentige Tochtergesellschaft des Münchner Technologiekonzerns Rohde & Schwarz.

Über Rohde & Schwarz Cybersecurity:

-

Rohde & Schwarz Cybersecurity ist ein führendes IT-Sicherheitsunternehmen, das hoheitlichen und privatwirtschaftlichen Kunden mit besonderen Sicherheits- und Zulassungsanforderungen Schutz vor den sich stetig ändernden Cyberbedrohungen bietet. Der Pionier hochsicherer Verschlüsselungstechnologien liefert Hochgeschwindigkeits-Netzwerkverschlüsselung und Zero-Trust-basierte Endpoint-Sicherheit. Die meisten dieser Produkte sind vom BSI für die Absicherung VS-NfD-eingestufte Daten zugelassen. Diese vertrauenswürdigen Sicherheitslösungen unterstützen die Anwender auf dem Weg in eine sichere und digitalisierte Welt und leisten damit einen wesentlichen Beitrag zur digitalen Souveränität. Weitere Informationen unter www.rohde-schwarz.com/cybersecurity.