

Ralf Müller wird neuer Verwaltungsratspräsident der CyOne Security

Steinhausen, 27. Mai 2024

Neu wird Ralf Müller das Präsidium des Verwaltungsrats der CyOne Security AG übernehmen. Er folgt auf Christian Priller, der weiterhin als Mitglied im Verwaltungsrat tätig bleibt. Zudem tritt Thomas Kipfer aus dem Verwaltungsrat zurück.

Mit Ralf Müller gewinnt die CyOne Security eine erfahrene Persönlichkeit aus dem Technologieumfeld und einen ausgezeichneten Experten für Strategie- und Führungsthemen sowie in Innovation- und Produktionsmanagement. Ralf Müller ist seit März 2024 CEO der RUAG MRO Holding AG und im Verwaltungsrat von weiteren Unternehmen.

Ralf Müller verfügt über langjährige Erfahrung im Technologiebereich und ist ausgebildeter Maschinenbau-Ingenieur. Er war von 2005 bis 2023 in diversen Führungspositionen im Top Management bei Schurter Electronic Components tätig und davor mehrerer Jahre beim Industriekonzern Dätwyler.

Christian Priller und Florian Strahm werden wie bisher den Verwaltungsrat komplettieren. Thomas Kipfer tritt aus dem Verwaltungsrat zurück. Für sein Engagement dankt ihm der Verwaltungsrat der CyOne Security herzlich.

Die neue Besetzung des Verwaltungsratespräsidiums mit Ralf Müller trägt zur Weiterentwicklung der CyOne Security bei und unterstützen die Unternehmensvision, die Schweiz zum sichersten Land im Cyberspace zu machen.

Kontakt und Informationen

Simona Kuna
Medienstelle Direkt 041 748 85 76
simona.kuna@cyone.ch

Die CyOne Security AG ist ein Schweizer Hightech-Unternehmen mit Hauptsitz in Steinhausen bei Zug. Sie bietet Sicherheitskonzepte und -lösungen für Cyber Security und IoT Security. Die CyOne Security AG ist der führende Schweizer Anbieter für 360°-Sicherheitskonzepte und -lösungen für umfassenden und nachhaltigen Schutz vor Cyber-Risiken. Das Unternehmen beschäftigt 60 Mitarbeitende und verfügt über höchste Kompetenz in Kryptografie, Security Engineering und Secure Systems Engineering bis zur höchsten Geheimhaltungsstufe.

Sichere Schweiz. Bit für Bit.