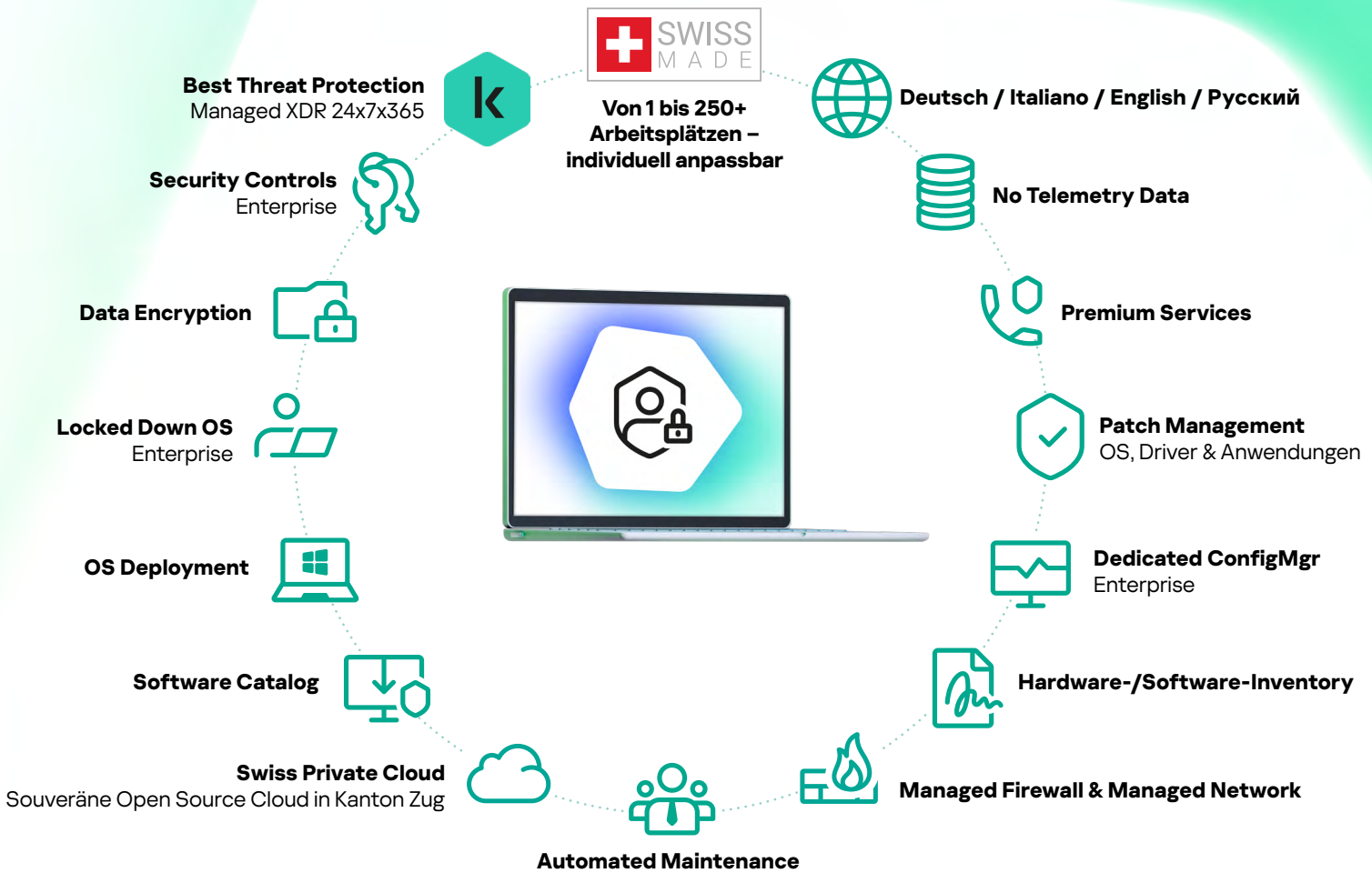


Combined SECUREworkplace

Der sicherste Arbeitsplatz der Schweiz



Ihr vertrauenswürdiger Partner für erstklassiges Fachwissen in der Schweiz

Combined Networks GmbH ist ein Schweizer familiengeführtes Unternehmen mit Sitz in Zug. Unser Betrieb fokussiert sich konsequent auf moderne Workplace-Lösungen für den Enterprise-/KMU-Bereich und bietet ein umfassendes Leistungsportfolio in den Bereichen Softwarepaketierung, System-Management für Windows und Linux, OS- und Anwendungs-Hardening sowie Managed Security Services. Zu Letzteren gehören MDR, SOC sowie Digital Footprint Intelligence Services, wodurch wir ein vollständiges sicherheitsorientiertes Serviceangebot gewährleisten.

Maximale Sicherheit. Echter Mehrwert.

Cyberbedrohungen nehmen zu – und IT-Sicherheit ist keine Option sondern eine Notwendigkeit. Mit unserem Managed Workplace und MDR & SOC 24x7 inkl. Patch Management erhält Ihr Unternehmen erstklassigen Schutz – und einen zusätzlichen Vorteil:

- **Gold-Treueprogramm:** Langfristig profitieren, nicht nur digital, sondern auch mit physischem Gold!
- **Sicherheit & Mehrwert:** Erstklassiger Schutz für Ihr Unternehmen, belohnt mit echtem Schweizer Gold
- **Langfristige Vorteile:** Treue zahlt sich aus – nicht nur digital, sondern auch in einer bewährten Wertform
- **Einfach & transparent:** Keine versteckten Bedingungen – nur echte Anerkennung für Ihre Treue!

Jetzt informieren und von Sicherheit profitieren, die GOLD wert ist:

www.combined.swiss



Informatiker und IT-Experte mit strukturierter, vertrauenswürdiger Arbeitsweise und hoher Diskretion – das ist Stefano Bosio, Inhaber und Geschäftsführer der Combined Networks GmbH.

Seine Karriere startete 1996 bei einer Schweizer Grossbank im Bereich Informationstechnologie. Seither begleitet er technologische Entwicklungen mit Neugier und Erfahrung.

Stefano Bosio
Combined Networks GmbH



Mehr Einblicke und Gedanken dazu gibt's im Blog.



Combined Networks GmbH
Löberenstrasse 10
CH-6300 Zug – Schweiz
+41 79 444 07 92
servicedesk@combined.ch