

## Presseinformation

### Premiere: Next-Gen-Industrierouter mit All-in-one-Technologie

- Innovativer Industrierouter für Industrie und kritische Infrastrukturen
- All-in-one-Technologie
- Vielzahl von Schnittstellen
- Moderne Weboberfläche
- Zentrales Management

**Reutlingen, 23.02.23. Die VOLEATECH GmbH stellt den neuen Industrierouter VT AIR 310 vor. Die All-in-one-Lösung kombiniert Router, Firewall, Modem und VPN in einem robusten Gehäuse und bietet darüber hinaus eine Vielzahl von Schnittstellen und ein zentrales Management.**

Der VT AIR 310 ist ein smarterer und modularer Industrierouter der nächsten Generation, der Router, Firewall, Modem und VPN (all-in-one) in einem Gehäuse vereint – ein Alleinstellungsmerkmal in diesem Segment. Der kompakte und robuste Advanced Industrial Router, der problemlos an einer Hutschiene montiert werden kann, ist eigens für anspruchsvolle Industrieumgebungen und kritische Infrastrukturen (KRITIS) entwickelt worden, für die maximale Sicherheit, Flexibilität und Kosteneffizienz höchste Priorität haben.

*„Die All-in-one-Technologie erspart den Nutzern Zeit und Kosten, weil nicht verschiedene Geräte aufwendig kombiniert und unter Umständen im Feld einzeln gewartet werden müssen“, sagt Sven Auhagen, CEO der VOLEATECH GmbH.*

Der ISMS-konforme VT AIR 310 wächst aufgrund seiner Modularität mit den Erfordernissen im Unternehmen mit – ist also jederzeit nachrüstbar – und seine zahlreichen Schnittstellen ermöglichen eine problemlose Einbindung in bereits vorhandene Netzwerke. Die Schnittstellen im Detail: Der leistungsstarke VT AIR 310 verfügt über optional zwei DSL-Anschlüsse (VDSL/SHDSL), eine 5G/LTE-Anbindung (LTE 450 optional) sowie 4 x RJ-45-Anschlüsse und 2 x SFP+/SFP.

#### Erfolgreicher Einsatz im Markt

*„Bereits das Vorgängermodell VT AIR 300 wird von Unternehmen im Bereich der Energie- und Wasserversorgung sowie von Behörden und der Industrie erfolgreich eingesetzt. Mit der technischen Weiterentwicklung des Advanced Industrial Router gehen wir den nächsten konsequenten Schritt und ermöglichen unseren Kunden, ihre Netzwerke noch effizienter zu gestalten und die IT-Systeme noch sicherer zu machen.“*

Und die Nachfrage nach sicherer IT wächst, weil die Zahl der Angriffe auf Industrie und KRITIS kontinuierlich zunimmt. In der ersten Verteidigungslinie sind Next Gen Firewalls, die sich auf dem neuesten Stand der Technik befinden und Angriffe möglichst in Echtzeit abwehren, von entscheidender Bedeutung. Dafür müssen sie entsprechend gerüstet sein.

Ein wesentlicher Punkt in diesem Zusammenhang: die Update-Fähigkeit. Die VT AIR Software des VT AIR 310 lässt sich „over the air“ (OTA) immer auf dem aktuellen Stand halten – ein wesentlicher Beitrag, um maximale Sicherheit zu gewährleisten. Darüber hinaus beeindruckt der neue Industrierouter mit seiner modernen Verschlüsselungstechnologie.

*„Beim VT AIR 310 haben wir konsequent den Security-by-Design-Ansatz verfolgt. Wir bieten zudem mehr als den geforderten Stand der Technik.“*

Zu den weiteren Vorteilen in der Praxis zählen die dynamische und moderne Weboberfläche (inklusive Dashboard mit Widgets), die Status und Aktivität des Systems übersichtlich darstellt und über die alle Einstellungen intuitiv vorgenommen werden können, sowie das zentrale Management, das ein problemloses Verwalten vieler Geräte ermöglicht.

*„Intuitive Bedienung und zentrales Management sind heutzutage von entscheidender Bedeutung. Durch sie wird ein skalierbarer und agiler Netzwerkbetrieb erst möglich.“*

Der VT AIR 310 wird Ende April 2023 im Markt eingeführt, Bestellungen sind ab sofort möglich.

**Alle Zitate: Sven Auhagen, CEO VOLEATECH GmbH**

**Bildmaterial: [www.voleatech.de](http://www.voleatech.de) - Pressebereich**

#### **Ansprechpartner**

Hilmar Dunker  
Unternehmenskommunikation

hilmar.dunker@voleatech.de  
+49 7121 539 55 13  
+49 172 713 76 61

#### **Über VOLEATECH**

Die VOLEATECH GmbH aus dem süddeutschen Reutlingen ist ein führender Anbieter moderner Netzwerktechnologie. Die Networking Company ist spezialisiert auf Netzwerk-Engineering für anspruchsvolle Industrieumgebungen und kritische Infrastrukturen. Das Unternehmen entwickelt sowohl Hard- als auch Software für diese Bereiche.