



# VIAVI Central Newsletter

Die neuesten Nachrichten von Ihrem lokalen VIAVI-Team

Liebe VIAVI-Kunden, herzlich willkommen zu einem weiteren VIAVI-Newsletter.

Mit dem Eintritt ins Jahr 2026 möchte das VIAVI Central Team Ihnen einen guten und gesunden Start ins neue Jahr wünschen!

Wir möchten diese Gelegenheit auch nutzen, um unseren treuen Kunden und Partnern für ihre Loyalität, gute Zusammenarbeit, ihr Vertrauen und ihre Agilität zu danken. Diese Tugenden helfen uns, in stürmischen Zeiten gemeinsam wichtige Ziele zu erreichen.

Wir freuen uns darauf, die Zusammenarbeit fortzusetzen!

Beste Grüße

Andrea Wagner

EMEA Central Sales Director



## Die VIAVI-Familie wächst

VIAVI hat kürzlich bekannt gegeben, dass die Übernahme des Geschäftsbereichs für High-Speed-Ethernet-, Netzwerksicherheits- und Kanalemulationstests von Spirent Communications plc von Keysight Technologies, Inc. abgeschlossen wurde.

Dies ermöglicht VIAVI, ein ergänzendes und synergetisches Produktportfolio in den Bereichen Ethernet, Anwendungsleistung, Sicherheit, KI und digitale Infrastruktur anzubieten.

Begleiten Sie uns dabei, unsere neuen Teammitglieder in der VIAVI-Familie willkommen zu heißen!

[WEITERLESEN](#) >



## Überwachung von optischen Erdungsdrähten (OPGW) mit VIAVI Fiber Sensing

Ein Netzbetreiber in Nordamerika benötigte eine kostengünstige Technologie, um Probleme schnell beheben, die Kosten für die Leitungsüberwachung senken und den Zustand der Kabel beurteilen zu können.

Erfahren Sie, wie VIAVI sie dabei unterstützt hat, genau dieses Ziel zu erreichen.

[WEITERLESEN](#) >



Connected Germany war in diesem Jahr eine sehr gut besuchte Veranstaltung mit interessanten Panels und einem lebhaften Abend-Event, das vom VATM ausgerichtet und von VIAVI gesponsert wurde.

Während der Veranstaltung betonten viele Panels und Diskussionen die Notwendigkeit von Open-Access-Partnerschaften, um Branchenschwierigkeiten zu überwinden und Glasfasernetze effizient zu skalieren.

Trotz steigender Nachfrage hat Glasfaser beispielsweise immer noch ein schwaches öffentliches Image. Zusammenarbeit und kundenorientierte Aktivierung (NE4 / FTTR) sind daher entscheidend für den zukünftigen Erfolg.



## UPDATE: Data Center Testing Guide

Moderne Rechenzentren sind längst nicht mehr nur zentrale Rechenknoten – sie bilden das Rückgrat für KI-Workloads, Edge-Computing und nachhaltigkeitsorientierte digitale Infrastrukturen.

Heutige Rechenzentren enthalten Tausende von Verbindungen, Kabeln, optischen Komponenten und Schnittstellen – oder einfach gesagt: unzählige potenzielle Fehlerquellen. Bei begrenztem Personal und steigender Komplexität stellt sich die Frage: Wo sollte das Testen beginnen?

(Hinweis: Dieses Dokument ist nur in englischer Sprache verfügbar, da dies die Standardsprache für Rechenzentrumsumgebungen ist.)

[WEITERLESEN](#)





## Tests bei 10 Gbit/s. Alle Schnittstellen. Unter 1 Minute.

Beschleunigen Sie die Einrichtung von Diensten sowie die Fehlerdiagnose mit integrierten Durchsatzmessungen bis 10 Gbit/s an Ethernet-, Glasfaser-, DOCSIS- oder WiFi-7-Verbindungen.

Die Tests auf Tastendruck der Testprozess-Automatisierung (TPA) von VIAVI machen jeden Techniker ohne aufwändige Schulung zum Experten.

Die nach IP54 geschützte Plattform besitzt ein robustes, witterungsbeständiges, fallgeprüftes und modulares Design, um sein Leistungspotenzial jahrelang, Tag für Tag, zuverlässig unter Beweis zu stellen.

[WEITERLESEN](#)



## Was ist die Post-Quantum-Kryptographie?

Wenn große Quantencomputer es letztendlich vom Zeichenbrett in den Mainstream schaffen, werden sie in der Lage sein, viele der Verschlüsselungssysteme, die öffentliche Schlüssel (Public Key) verwenden und auf die wir uns bei der Gewährleistung der Cybersicherheit verlassen, zu knacken.

Da sich die Welt auf die quantensichere Verschlüsselung vorbereitet, zeigt dieses Video, warum Leistungstests ein wichtiger Schritt für den Übergang zur PQC sind.

**JETZT ANSEHEN** >



## Treffen Sie das Team - Akhil Joby

Unser graduate program eröffnet großartige Chancen für junge Talente. Wir freuen uns, dass Akhil Joby das Vertriebsteam in Deutschland unterstützt.

Im Rahmen des Viavi Graduate Programms absolviert Akhil verschiedene Rotationen, um ein umfassendes Verständnis für unsere Produkte, Märkte und Prozesse zu entwickeln. Derzeit liegt sein Schwerpunkt im Bereich Vertrieb, wo er an Projekten zur Marktentwicklung und Kundenanalyse arbeitet.

Akhil hat seinen Masterabschluss in Management an der Technischen Universität München erworben, nachdem er zuvor einen Bachelor in Maschinenbau abgeschlossen hat. Ursprünglich aus Indien stammend, bringt er internationale Erfahrung und neue Perspektiven in unser Team ein.

Wenn Sie Fragen an Akhil Joby oder zu unserem graduate program haben sollte, freuen wir uns über eine Kontaktaufnahme Ihrerseits.



**BROSCHÜRE**

# Automatische Testausführung für bessere Netzwerke

**JETZT LESEN** >

Die Broschüre zeigt verschiedene Diagramme und Textblöcke, die sich auf die Automatisierung von Tests in Netzwerken beziehen. Ein Teil der Broschüre ist als 'Aufbau störungsfreier Glasfasernetze mit Smarte-Testing' beschriftet.

**Vereinbaren Sie eine Vorführung**

**Fordern Sie ein Angebot an**

**Kontaktieren Sie uns**



© 2026 VIAVI Solutions | [viavisolutions.com](https://www.viavisolutions.com)  
1445 South Spectrum Boulevard Suite 102, Chandler, AZ 85286 USA