

Data Centre World London 2026

London ExCeL | March 4-5 | Stand D32

JOIN US



Wir sind nur noch einen Monat von [Data Centre World London 2026](#) entfernt, wo VIAVI Solutions die Zukunft der KI-Glasfaserinfrastruktur vorantreiben wird.

Da sich Rechenzentren weiterentwickeln, um beispiellose KI-Workloads zu unterstützen, war der Bedarf an schnellen, zuverlässigen und skalierbaren Glasfasernetzen noch nie größer.

Am **Stand D32** entdecken Sie, wie VIAVI Betreiber befähigt:

- Validieren Sie Rechenzentrumsverbindungen mit unvergleichlicher Geschwindigkeit und Einfachheit
- Optimierung von Multifaser-Tests und -Inspektionen
- Halten Sie die Spitzenleistung mit Fernüberwachung von Glasfaser
- Einführung von Next-Generation-Technologien, darunter 800G und Hohlkern-Glasfaser
- Kritische Infrastruktur mit verteilter Glasfasermessung schützen

Verpassen Sie nicht unsere Vortragsitzungen

Wir freuen uns, mit zwei Sitzungen zur DCW-Agenda beizutragen:

Präsentation am ersten Tag:

Titel: [Herausforderungen bei Multi-Faser-Tests in KI-Rechenzentren überwinden](#)

Sprecher: Ed Gastle

Uhrzeit: 4. März, 13:45 Uhr

Tag 2 Podiumsdiskussion:

Thema: [Hohlkern- und Mehrkernfaser: Von der Produktion bis zur Bereitstellung](#)

Sprecherinnen: Charlene Roux & weitere werden noch bekannt gegeben

Zeit: 5. März, 11:25 Uhr

Erfahren Sie mehr über VIAVI und vereinbaren Sie Ihr Treffen mit einem unserer Experten.

SCHEDULE A MEETING



Wir freuen uns darauf, Sie im März in London zu sehen.

Enabling Hollow Core Fibre Testing

VIEW NOW



Fordern Sie eine Demo an

Fordern Sie ein Angebot an

Kontaktieren Sie uns



© 2026 VIAVI Solutions | viavisolutions.com

1445 South Spectrum Boulevard, Suite 102, Chandler, AZ 85286, USA