

[Produkt-Fokus](#)

[Produkt Updates](#)

[Ein Interview mit...](#)

[Weitere Nachrichten](#)

[Catch Corning](#)

Produkt-Fokus

Qualität & Innovation

„Qualität total“ lautet eines der Leitmotive in der Geschäftsphilosophie von Corning.

- Voraussetzung hierfür ist, dass unsere Teams und alle Mitarbeiter die Erwartungen unserer Kunden verstehen, vorwegnehmen und übertreffen.
- Dies verlangt eine kontinuierliche Verbesserung all unserer Prozesse, Produkte und Services.
- Aber auch die Zertifizierung und Bestätigung unserer Qualität durch externe Instanzen. In unserem neuen [Online-Portal für Zertifikate](#) erfahren Sie, über welche Zertifizierungen wir im Einzelnen verfügen.

In diesem Jahr feierte die Erfindung der [ersten verlustfreien Glasfaser](#) von Corning ihren 45. Geburtstag. Sie gab damals den Anstoß zu einer Revolution, die die Welt der Kommunikation für immer verändern sollte. Sehen Sie dazu unser Video [‘At the Speed of Light’](#).

Innovationskultur gepaart mit enger Kundenzusammenarbeit legt den Grundstock für Lösungen komplexer technologischer Herausforderungen. Wir bringen bahnbrechende Glasfaserprodukte und komplette Kommunikationslösungen auf den Weg, die den heutigen Anforderungen vieler Unternehmen Rechnung tragen und zugleich zukunftssicher sind. Eine Vielzahl neuer Produkte und Serviceleistungen haben im Laufe des Jahres unser kontinuierliches Verbesserungsstreben und unsere Innovationsfreude demonstriert.

- Hierzu zählt u. a. die neue [EDGE8™-Lösung](#) für steigende Übertragungsgeschwindigkeiten und neue Standards im Rechenzentrum.
- Die neue [Corning® SMF-28® Ultra Fibre](#) überzeugt mit 33 Prozent besserer Biegefähigkeit und im Branchenvergleich bester Dämpfung für höhere Reichweiten.
- Unsere [FastShip und FastConnect Programme](#) verkürzen die Lieferzeiten – ideal bei knappen Installationsfristen.

[Verkabelungslösungen](#) von Corning sind das Rückgrat, das Unternehmen, Privathaushalte und Menschen weltweit miteinander verbindet.

- Jedweden Kabelbedarf für Sprach-, Daten- und Videokommunikation decken wir aus einer Hand ab und erfüllen so die Anforderungen zahlreicher Netzwerkanwendungen.
- Wir bieten ein breites Portfolio an Glasfaser basierenden Komplettlösungen für Kommunikationsnetze in lokalen Netzen, Campusumgebungen und Rechenzentren sowie für Telekommunikations- und Kabelnetzbetreiber, egal ob Backbones oder Zugangsnetze wie beispielsweise Fibre-to-the-Home (FTTH).

Wir verkaufen Produkte aus eigener Fertigung, darunter auch die Glasfasern selbst. In vielen Fällen stammen die Produkte sogar aus unseren Werken in Europa. Unsere weltweite Qualitätssicherung umfasst dabei alle Prozesse, von der Forschung und Entwicklung über die Fertigung bis hin zu Lieferung und Kundenservice.

[NACH OBEN](#)

Produkt Updates

Neuigkeiten und technische Informationen zu LAN-Produkten:

Flammwidrige Spezialkabel für die Öl- und Gasindustrie

Die flammwidrigen Bündeladerkabel mit Polyamidmantel sind ideal im Innen- und Außenbereich, wo auch immer Widerstandsfähigkeit gegen Kohlenwasserstoffe gefordert ist. Sie eignen sich speziell für Installationen in der öl- und gasverarbeitenden Industrie sowie für die Anwendung entlang von Pipelines.

Die Verwendung von Polyamid anstelle schwerer Bleimäntel vereinfacht Handhabung, Vorbereitung und Installation der Kabel. Kombiniert mit 100 Prozent halogenfreiem Mantelmaterial sind diese wesentlich weniger gefährlich für Gesundheit und Umwelt.

Lassen Sie uns die Vorteile einmal näher ansehen:

- Bis zu 50 Prozent leichter als stahldrahtarmierte Kabel für einfachere Handhabung und günstigere Transportkosten
- Ca. 30 Minuten Zeitersparnis bei der Kabelvorbereitung im Vergleich zu stahldrahtarmierten Kabeln, ohne Spezialwerkzeuge zu öffnen
- Geringere Kanalgröße dank 33 Prozent weniger Außendurchmesser im Branchenvergleich
- SMF-28[®] Ultra Fibre bietet zusätzlich 3 dB mehr Reichweite im Vergleich zu einer Standard Singlemode-Faser bei einer 100 km-Verbindung
- Bis zu 30 Prozent breiteres Temperaturspektrum als vergleichbare stahldrahtarmierte Kabel und damit geringere Abhängigkeit von Einsatzort- und Wetterbedingungen
- Hohe Zugfestigkeit und sehr guter Druckwiderstand ermöglichen die Installation in Umgebungen mit starken vertikalen Kräften

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte unserem Online-Katalog, den Sie über folgende Links erhalten: [Kabel für den leichten Einsatz](#) und [Kabel für den schweren Einsatz](#).

Auf Wiedersehen XB, Willkommen Ultra!

Wie bereits in den vorangegangenen Ausgaben erwähnt, entfernen wir die Corning ClearCurve[®] XB Glasfaser zum Jahresende aus unserem Singlemode Portfolio. Direkter Nachfolger ist die Corning SMF-28[®] Ultra Glasfaser, welche geringste Dämpfungswerte mit hoher Biege-Resistenz kombiniert. Diese Umstellung hat es leider auch notwendig gemacht neue Artikelnummern bei Glasfaserkabeln zu vergeben. Konfektionierte Glasfaserkabel und Anschlusstechnik welche ClearCurve XB enthielt wird zukünftig mit SMF-28 Ultra ausgeliefert, ganz ohne eine Veränderung bei Artikelnummern oder Preisen. Dies betrifft auch die Singlemode Varianten unserer EDGE Lösung für Rechenzentren.

Rasche Notreparatur von defekten Spleißen

Was hat einen durchschnittlichen Spleißverlust von maximal 0,3 dB und benötigt nur zwei Minuten Installationszeit?

Die Antwort lautet.....

- Der mechanische CamSplice[™] von Corning für Multimode- und Singlemode-Fasern. Er arbeitet schnell und zuverlässig, benötigt weder Kleber noch Politur und keinerlei Spezialwerkzeuge.

Spleißen Sie Kabel einfach und verlustfrei direkt vor Ort. Das ist besonders praktisch bei raschen Notreparaturen von Glasfaserverbindungen und komplizierten Übergangsspleißen zwischen Außen- und Innenverkabelung. Nicht zu vergessen sind hierbei auch gelegentliche Systemtests im Labor, bei denen nur temporär gespleißt werden muss.

Der „Cam“-Lock-Mechanismus arbeitet ohne Kleber. Die einzigartige Faserausrichtungsmethode sorgt durch eigenständige Zentrierung der Fasern für eine besonders präzise Ausrichtung. Unter folgenden Links erfahren Sie mehr:

- [CamSplice[™] Mechanische Spleiße \(6 pro Pack\)](#)
- [CamSplice[™] Montagevorrichtung](#)

Ein Kabel lässt sich schälen

Welche Kabeltechnologie hat den Zugriff auf die Außenverkabelung verändert, und das ohne Abstriche bei den Standardleistungskriterien?

Sie haben es wahrscheinlich schon erraten, es ist ...

... das gelfreie, voll dielektrische ALTOS[®] Bündeladerkabel mit FastAccess[™] Technologie. Es ist extrem widerstandsfähig und gleichzeitig einfach zu entmanteln.

Die innovative FastAccess Technologie verknüpft mit einem voll dielektrischen, gelfreien Bündeladerdesign

erleichtert das Entmanteln und verkürzt die Kabelvorbereitung um mindestens 50 Prozent.

Wie erhalten Sie einen Kabelmantel für den Außeneinsatz, der so robust ist wie herkömmliche Kabelmäntel, aber sich ganz leicht entfernen lässt? [Wir zeigen Ihnen, wie die Technologie funktioniert. Sehen Sie selbst](#) wie ein ALTOS Kabel mit FastAccess Technologie unter extremen Bedingungen, wie sie die Realität häufig zeigt, auf den Prüfstand gestellt wird. Für weitere Informationen:

- Lesen Sie mehr über das ALTOS Kabel mit FastAccess Technologie in den [Häufig gestellten Fragen \(FAQs\)](#).
- Besuchen Sie unseren [Online-Katalog](#).

[NACH OBEN](#)

Ein Gespräch mit Alicja Okulicz-Walenia

Quality Director EMEA



Welche Position bekleiden Sie bei Corning?

Als Quality Director von Europa, Mittlerer Osten und Afrika (EMEA) bin ich für die Weiterentwicklung unserer Qualitätsstrategie, unser integriertes Managementsystem für Qualitäts- und Umweltaspekte sowie Produkt-Compliance und regionale Programme verantwortlich.

Ich führe ein Team, welches mir und den Qualitätsverantwortlichen der einzelnen Werke sowie

unserem Technology Center berichtet.

Was gefällt Ihnen an Ihrer Position?

Es gefällt mir sehr, bei Corning in der Qualitätsabteilung zu arbeiten. Schließlich ist Qualität ein integraler Bestandteil unserer Unternehmensphilosophie. Die Architektur der Produktqualität ist eng an unser Verständnis für die Bedürfnisse und Erwartungen unserer Kunden geknüpft, um diese in innovative Lösungen umzusetzen.

Ich genieße meine Aufgabe auch, weil Qualität einen hohen Stellenwert im gesamten Unternehmen genießt und als solches in alle Prozesse und Produkte eingebettet ist. Ich arbeite überregional mit den verschiedenen Teams an unterschiedlichen Standorten und an einem breiten Produktspektrum zusammen. Darüber hinaus trage ich die Verantwortung für den Austausch von Best Practices zwischen unseren Teams.

Ich genieße den direkten Kontakt mit unseren Kunden, der mit meiner Aufgabe verbunden ist. Dies ist eine sehr gute Möglichkeit, die Erwartungen bei Audits und Produktqualifizierungen zu verstehen. Dies hilft uns, eine enge Beziehung basierend auf gegenseitigem Vertrauen zwischen Corning und unseren Kunden aufzubauen.

Woran arbeiten Sie?

Das Jahr geht zu Ende und so richtet sich mein Fokus auf die Planung für das Jahr 2016, wichtig ist die Zertifizierung unseres integrierten Management-Qualitätssystems im Zusammenhang mit Compliance und den neuen Ausgaben der ISO9001- und ISO14001-Standards aus dem Jahr 2015. Damit gehen wesentliche Veränderungen in den Gesamtprozessen von der Anhörung des Kunden bis hin zur Kundenzufriedenheit einher.

Darüber hinaus arbeiten wir daran, die neue [Bauprodukteverordnung](#) (CPR) zu erfüllen und in unser Qualitätsmanagementsystem einzubinden. Auch vor diesem Hintergrund haben wir das neue [Online-Portal für Zertifikate](#) auf den Weg gebracht, über das Sie Zugriff auf bestehende Zertifizierungen in den Bereichen Qualität und Umwelt von Corning Optical Communications haben.

Wie erholen Sie sich in Ihrer Freizeit?

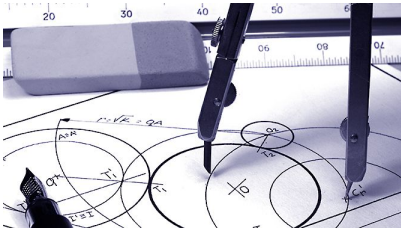
Ich reise gerne und interessiere mich für andere Kulturen, Menschen und Küchen. Ich liebe Lesen und habe immer meinen E-Book-Reader dabei, wenn ich auf Geschäfts- oder Privatreisen bin. Wie Sie sich vielleicht bereits denken können, mag ich Menschen und fremde Kulturen und will sie verstehen. Deshalb lese ich Bücher unterschiedlichster Genres wie Dramen, Tagebücher und Biografien ebenso wie Sachbücher zum Thema Führungskompetenzen. Ich verbringe gerne Zeit mit meiner Familie und meinen zwei Katzen, Beta und Emka, und fröne der Gartenarbeit.

[NACH OBEN](#)

Weitere Nachrichten

Corning möchte Ihre vorrangige und umfassendste Quelle für Glasfaser- und Kupferverkabelung sein. Ob IT-Berater, -Planer, -Architekt oder Endbenutzer: unsere Serviceleistungen sollen Ihnen Ihr Leben leichter machen und Ihnen bestmögliche Unterstützung für die täglichen Herausforderungen bieten. Aus diesem Grund haben wir zwei neue Ressourcen für Sie entwickelt:

Neues Online-Portal für Produktzeichnungen



Dieses [Online-Portal](#) ist eine gute Quelle für Zeichnungen zu Hardwarekomponenten der Serien LANscape® und FutureCom™ sowie EDGE™.

Die zweidimensionalen und isometrischen Produktzeichnungen sind in verschiedenen Formaten erhältlich (PDF, DXF, VSS, BIM) und lassen sich einfach per Download in Spezifikationen und Designs einfügen.

Neues Online-Portal für Zertifikate



Dieses neue [Online-Portal](#) ist eine zentrale Quelle für alle Zertifizierungen unserer Glasfaser- und Kupferanschlussprodukte sowie für alle unternehmensspezifischen Zertifizierungen. Dies umfasst u. a.:

Herstellerunabhängige, objektive Testlaborzertifikate für spezifische Corning-Produkte und Lösungen.

- Zertifizierungen des Qualitäts- und Umweltmanagements bei Corning Optical Communications.

[NACH OBEN](#)

Catch Corning

Hier können Sie sich unsere letzten Webinare ansehen:

- [FastShip LAN - Glasfaserkabel und Verteilerfelder in 72 Stunden](#)
- [Der Sommer ist vorbei - Zeit den Werkzeugkasten aufzuräumen](#)
- [Passive Optical LAN \(POL\) in Zusammenarbeit mit Zhone](#)
- [EDGE8™ Lösungen](#)
- [Wie erhalte ich relevante und zuverlässige Ergebnisse für LWL-Messungen](#)
- [Kupfer-Messungen – Von Anfang an richtig](#)
- [Fluke OTDR Messung](#)

Registrieren Sie sich schon jetzt für das erste See the Lightsm Webinar des neuen Jahres!

Passive Optical LAN (POL) in Zusammenarbeit mit Zhone

Erfahren Sie mehr über diese alternative "Backbone-Technologie", welche die strukturierte Verkabelung von Campussen, Büros und Hotels revolutioniert. Das Webinar wird in Zusammenarbeit mit Zhone Technologies, einem Hersteller von aktiver Netzwerktechnik, präsentiert

Um teilzunehmen senden Sie bitte eine E-Mail an Jan Ziegler (zieglerj@corning.com).

Sprache: Englisch

Dauer: 30 Minuten, plus Fragerunde am Ende

Datum: 20. Januar 2016

Uhrzeit: 10:30 - 11:15

© Corning Incorporated 2015

Corning Optical Communications GmbH & Co. KG • Leipziger Str. 121, 10117 Berlin, Deutschland • [Besuche unsere Webseite](#)
[Global Privacy Policy](#) • [Datenschutzhinweise EMEA](#) • [Rechtliche Hinweise](#) • [Cookies](#) • [Impressum](#)