



# NEWSLETTER

08/2012

**ELDANET**  
Ihr Spezialist für Glasfasertechnik

Bereits seit 15 Jahren sind wir überregionaler Spezialist in der Lichtwellenleiter-Technologie. Mit geschultem Personal, langjähriger Erfahrung in der LWL-Konfektionierung, Spleißtechnik, Messung und Fehlersuche, sind wir mit modernster Technik und individuellem Service, bundesweit für unsere Kunden im Einsatz.

Unsere Monteure sind vielfach, im Kundenauftrag, auch neutral im Einsatz und verwenden hierbei das Branding des auftraggebenden Elektrofachbetriebes. Schnelligkeit, Zuverlässigkeit und kurze Reaktionszeiten sind für uns selbstverständlich. Durch intelligente Logistik, Montage- & Ersatzteile namhafter Hersteller und kundenorientierter Arbeitsweise, realisiert unser Glasfaser-Team kurzfristig Neuinstallationen, Erweiterungen und Wartungsarbeiten.

Lassen Sie sich durch unseren ELDANET Glasfaserservice-NEWSLETTER regelmäßig kostenlos informieren, welche Neuheiten die LWL-Technologie bietet und wie auch Sie von unserem Angebot profitieren können.

Rund um Glasfasertechnologie immer für Sie da, sind

Bernhard Baumgartl  
Geschäftsführer

Jürgen Krohn  
Geschäftsführer



## Unser Produkt des Monats: **LWL Industrial Hutschienen Spleißverteiler**

Die Hutschienen-Spleißboxen bzw. Patchfelder sind, aufgrund ihrer kompakten und robusten Bauform, ideal für das industrielle Umfeld geeignet. Bis zu 12 Fasern können durch patchen oder spleißen verbunden werden.

Die Box ist spleißfertig bestückt und integriert Spleißkamm, Spleißablage, Kupplungen, Pigtails sowie die Kabelverschraubung. Als Kupplungsvarianten stehen SMA, ST, SC, LC, FC-PC und E2000 zur Verfügung. Alternativ ist die Spleißbox variabel bestückbar.

Durch seine kompakte und robuste Bauform und das Gehäuse in Edelstahl ist die Spleißbox für den Einsatz im rauen industriellen Umfeld geeignet. Zur schnellen Montage wird die Box per Clip auf eine 35mm-Hutschiene befestigt. Zudem ist ein Kit für die Wandmontage erhältlich.

**Fordern Sie unverbindlich weitere Informationen an bei:**