

Micro-Trenching und Open Access

Telekommunikation und Internet – die beiden unverzichtbaren Pfeiler einer zukunftsorientierten Kommunikationstechnik – werden seit dem Jahr 2000 von der ODR Technologie Services GmbH (ODR TSG) in Ellwangen, einer hundertprozentigen Tochter des Energieversorgungsunternehmens EnBW



ODR AG für die Regionen Ostwürttemberg, Donau-Ries und Hohenlohe angeboten. Geschäftsführer Werner Riek sorgt seit dieser Zeit für Kontinuität und Innovation.

Als innovativer Anbieter von professionellen Internetzugängen, Telefonielösungen, Standortvernetzungen per VPN und VLAN, Standleitungen und Services rund ums Internet ist die ODR TSG eine anerkannte Größe auf dem heimischen ITK-Markt. Basis der vielfältigen Dienste bildet das firmeneigene, unabhängige Daten- und Sprachnetz per Lichtwellenleiter (LWL), das sich im Versorgungsgebiet inzwischen über eine Länge von ca. 1.000 km erstreckt und zusätzlich mehrere tausend Kilometer Kupferfernmeldekabel umfasst. Zu unseren Kunden gehören Privathaushalte, mittelständische Unternehmen, Banken und Sparkassen, kommunale Einrichtungen wie Städte, Gemeinden und Landkreisverwaltun-

gen sowie unsere Muttergesellschaft, die EnBW ODR AG. Sie alle schätzen unsere Expertise und unsere Kundennähe.

„Um Kommunen und Gemeinden den Breitbandzugang zu ermöglichen, greifen wir immer wieder auf innovative Lösungen zurück“, sagt Frank Brech, Leiter Netzbetrieb. Wir haben ein Gewerbegebiet mit Hilfe des Micro-Trenching-Tiefbauverfahrens FTTB-erschlossen (Fiber to the Building). Durch dieses Verfahren konnten wir die Tiefbaukosten um über 30 % reduzieren und so nachträglich ein Gewerbegebiet mit 50 bereits bestehenden Firmen wirtschaftlich ausbauen.

Im April werden wir unser erstes Open-Access-Projekt fertigstellen. Ein großer Provider wird unser FTTB-Netz in einer Kommune für seinen Kundenzugang nutzen. Ende April wird es eine gemeinsame Pressemitteilung geben, die Sie dann auch auf der Homepage des BREKO nachlesen können.

Bei all den Themen ist der BREKO für uns ein idealer Ansprechpartner und eine starke Gemeinschaft. Mit Hilfe des Verbandes bekommen wir Infor-

Neu im BREKO: Optical Refurbishment Center GmbH

Andreas Fetzner,
Geschäftsführer der
Optical Refurbishment Center GmbH



Der Fokus der Optical Refurbishment Center GmbH liegt im An- und Verkauf von Systemen und Baugruppen der optischen Übertragungstechnik. Wir bieten neben dem Ankauf ausgedienter Technik auch Bezugsmöglichkeiten für abgekündigte Technik bzw. eine kostengünstige Alternati-



ve zum Neukauf – über die komplette „Bandbreite“ klassischer Übertragungs- und aktueller Transporttechnik hinweg. Um die Qualität unserer Technik sicherzustellen, reinigen und testen wir die Baugruppen in einem mehrstufigen und aufwendigen Verfahren in unserem Prüflabor unter Einsatz der modernsten Messtechnik selbst.

www.ref-center.com

mationen und eine Präsenz, zu der wir als mittelständisches Unternehmen sonst keinen Zugang hätten.

Ihr Ansprechpartner ...

... bei der ODR Technologie Services GmbH ist Frank Brech:
E-Mail: f.brech@odr.de
Tel.: 0 79 61-82 34 20.



Neu im BREKO: PacketFront Systems AB



PacketFront, ein Pionier des FTTH-Breitbandnetzes, entwickelt fortschrittliche und maßgeschneiderte Lösungen für FTTH-Netze (Fiber to the Home) und ermöglicht so vollautomatisierte Netze zu niedrigen Betriebskosten. Als Marktführer hat das Unternehmen das Ziel, technische und unternehmerische Innovationen für FTTH-Netze voranzutreiben.

Unsere Angebote ermöglichen fortschrittliche Geschäftsmodelle wie zum Beispiel Open Access durch ein vollständiges Produktangebot und -portfolio inklusive Routern und CPEs (Customer Premises Equipment). Weitere Informationen unter www.packetfront.com.



Hubert Schanne, CEO
von PacketFront