

## **Visionen leben – mit Lichtgeschwindigkeit in die Zukunft**

Die Lichtwellenleitertechnik hat sich seit 1970 sehr schnell entwickelt und bildet die Basis für die immer weiter wachsenden Anforderungen der technischen Informationsübertragungen. Die LWL-Technik ermöglicht uns immer größere Datenmengen über immer längere Strecken zu übertragen. Auch die Einsatzfelder werden weiterhin zunehmen. Beispielsweise wäre das Internet ohne die LWL-Technik undenkbar.

### **Unsere Vision**

Der Informationsbedarf über Themen der LWL-Technologie ist ungebrochen und stetig steigend, da sich immer mehr Menschen mit dieser Materie befassen möchten und teils auch müssen. Mit einer aufbauenden Themenreihe der LWL-Technik möchten wir Entscheidern, Planungsbüros, Installateuren, Schülern, Studenten und Interessenten dieses Fachwissen vermitteln. Ziel ist es, praxisorientiertes Wissen mit theoretischen Grundlagen darzustellen. Die einzelnen Themengebiete können einerseits als Einstieg in die LWL-Technik dienen, wie aber auch zur Wiederauffrischung bereits erlernter Inhalte.

Die einzelnen Themengebiete werden in regelmäßigen Abständen erweitert, und können so nach und nach als Sammelwerk eine nützliche Hilfe sein. Diese a.b.a.-tec LWL-Infos finden Sie auf unserer Homepage [www.abatec.de](http://www.abatec.de) unter der Navigation „LWL-Lehrgänge“. Besitzer unseres Produktkataloges haben die Möglichkeit, diese Themenreihe unter dem Register „LWL-Infos“ abzuheften.

Wir wünschen Ihnen viel Spaß beim studieren der a.b.a.-tec LWL-Info.

Billerbeck, im Februar 2005

Ihr a.b.a.-tec Team