



Das Spleissen und Messen von Glasfaserkabel

Glasfasern werden mit einem speziellen Lichtbogenspleissgerät gespleisst. Das Spleissgerät justiert die lichtleitenden Kerne der beiden Enden der zu spleissenden Glasfasern sehr genau zueinander. Das Justieren geschieht vollautomatisch. Anschliessend werden die Fasern mit einem Lichtbogen miteinander verschweisst.

Als Spezialist für den Bau von LWL-Netzwerke bietet die stäger-comdist das Spleissen und das Messen (Leistungsmessung oder OTDR-Messungen) an. Die Qualität der Dienstleistungen und der Produkte werden den Erwartungen des Kunden und des Marktes angepasst. Wir stärken unsere Marktposition

durch ständige Qualitäts- und Verfahrensverbesserung, sowie durch eine laufende Erweiterung unseres Produkte- und Dienstleistungsportfolio.

Vor der Abgabe werden sämtliche Faser und Spleissstellen kontrolliert, in dem Messungen durchgeführt und protokolliert werden.

Bei der Qualität machen wir keine Kompromisse!

