

Firmenbeschreibung:

Seit über 25 Jahren in der Branche tätig, bietet Ihnen die Firma RIEZLER Inspektionssysteme als Hersteller eine Vielzahl von Kamerasystemen für die Rohr- und Kanalinspektion zum Schieben und Fahren.

Unsere Kamerasysteme sind spezialisiert auf den Bereich DN 20 bis DN 2000 und somit für folgende Bereiche geeignet: Hausanschluss, Sanitär, Kanalisation, Sanierung, Gebäude, aber auch für Gas- und Wasserleitungen, Regenüberlaufbecken, Brunnen, Schwimmbäder, Tankanlagen, Hohlräume, Lüftungskanäle, Schächte und Kabelschächte u.v.m.

Auch Sonderlösungen z.B. für spezielle Anforderungen entwickeln und fertigen wir für Sie im eigenen Haus.

Unsere extrem robuste Technik ist auf eine lange Lebensdauer ausgelegt, kinderleicht zu bedienen und liefert hervorragende, detailgenaue Bilder. Sie erhalten aus unserer eigenen Entwicklung und Fertigung ein hochwertiges Qualitätsprodukt. Die hausinterne Servicewerkstatt kann Ihnen im Schadensfall schnell und kostengünstig helfen.

All unsere Systeme zeichnen sich durch einen modularen Aufbau aus. Dies gibt Ihnen jederzeit die Möglichkeit Ihr System mit verschiedenen Haspeln, Kabeltrommeln und Kameraköpfen zu erweitern oder untereinander auszutauschen. Damit können Sie Ihr System jederzeit an sämtliche Anforderungen anpassen und gleichzeitig Kosten sparen.

Unserer Unternehmenspolitik lautet: Kundenbindung durch Vertrauen, fachkompetente Beratung, bestmögliche Qualität, beispielhaftem Service und das alles zu einem fairen Preis.

Produktions- / Lieferprogramm:

Kompaktsysteme / Schiebesysteme

Schiebesysteme für Inspektionsbereiche von DN 20 bis DN 400.

Schiebekabel von 15 / 30 / 40 / 60 und 80 Meter Länge. Durch den modularen Aufbau können alle Komponenten untereinander ausgetauscht werden. Durchdachtes Zubehör. Schiebesysteme können mit all unseren Steuergeräten betrieben werden.

Fahrwagensysteme / Brunnensysteme

Für den Inspektionsbereich von DN 100 bis DN 2000. Manuelle und automatische Kabeltrommeln für den Fahrwagenbetrieb oder für Brunneninspektionen. Kabellängen individuell wählbar von 50 – 250 Meter. Durchdachtes Zubehör um die Fahrwagen an die unterschiedlichen Rohrdurchmesser anzupassen.

Steuergeräte MSE-100 / MSE-300 / MSE-400

Speziell entwickelt für Schiebekamerasysteme. MSE-100 für einfache Videoaufzeichnung.

MSE-300 für Videoaufzeichnung mit Texterfassung. MSE-400 mit integrierter RiVision Software zur professionellen Erstellung von Inspektionsberichten.

Steuergerät MSE-500

Profi-Steuergerät für all unsere Schiebe- und Fahrwagensysteme. Mit integrierter RiVision Software zur professionellen Erstellung von Inspektionsberichten.

RiVision Software

Eigenentwickelte Software für die Erstellung von Inspektionsberichten mit den Steuergeräten MSE-400 und MSE-500. Ausbau- und zukunftsfähig durch kostenlose Softwareupdates. Optionale Erweiterungen: Landesspezifische Schadenskataloge, Vermessungsfunktionen, Neigungsprotokolle.

Axial-Kameraköpfe RIK-1820 / RIK-3240 / RIK-3240/RO / RIK-45 und RIK-5570

Kameraköpfe für Rohre ab DN 20 bis DN 400 mit ausgezeichneter Bildqualität. Robust und langlebig gebaut. Die Kameras RIK-3240/RO, RIK-45 und RIK-5570 verfügen über ein permanent aufrechtes Bild.

Schwenkkopfkameras RSK-60 und RSK-78110

Schwenkkopfkameras für Rohre ab DN 70 bis DN 300 mit ausgezeichneter Bildqualität. Robust und langlebig gebaut. Beide Kameras verfügen über viele Funktionen, wie z.B. Monitoreinblendungen von Rotations- und Schwenkwinkel, Innendrucküberwachung mit Alarmfunktion, manueller Fokus (1 cm - ∞) und viele mehr. Die RSK-60 besitzt darüber hinaus einen Parallel Laser für Vermessungsfunktionen.

Zoom-Kamera RZK-115

Verwendbar mit unseren Fahrwagensystemen für Rohre ab DN 150 bis DN 2000 mit ausgezeichneter Bildqualität. 10-fach optischer und 32-fach digitaler Zoom, manueller und automatischer Fokus (3 cm - ∞), sehr starke Beleuchtung durch 30 ultrahellen LEDs, Parallel Laser für Vermessungsfunktionen sind ebenfalls integriert.

Optionen und Zubehör

Für jedes Produkt gibt es umfangreiches Zubehör, wie z.B. Führungshülsen, verschiedene Rollenschlitten, Ortungen (33 kHz und 512 Hz), Zusatzräder u.v.m.

Weitere Details entnehmen Sie bitte unserer Webseite: www.riezler.eu

Sollten Sie Fragen haben oder weitere Informationen wünschen, sprechen Sie uns gerne an.