



Anruf genügt –
Zusendung noch am selben Tag.

24-h Service-Hotline:
+49 (0) 7000/3 83 73 78

**Mietservice
Deutschland
Zentrale**

Sandra Birkle
EverestVIT GmbH
Lotzenäcker 4
D-72379 Hechingen

Telefon
+49 (0) 74 71/98 82-20

Telefax
+49 (0) 74 71/98 82-30

sandra.birkle@ge.com

**Mietservice
Deutschland
Anwendungsberatung**

Manfred Joost
EverestVIT GmbH
Jacobsenweg 15
D-22525 Hamburg

Telefon
+49 (0) 40/43 09 11-85

Telefax
+49 (0) 40/43 09 11-86

Mobil-Telefon
+49 (0) 175/2 91 65 01
manfred.joost@ge.com

**Mietservice
Österreich
Anwendungsberatung**

Mario Ofner
EverestVIT GmbH
Leonfeldnerstraße 10
A-4040 Linz

Telefon
+43 (0) 70/71 54 06

Telefax
+43 (0) 70/71 56 10

Mobil-Telefon
+43 (0) 676/9 22 43 52
mario.ofner@ge.com

**Mietservice
Schweiz
Anwendungsberatung**

Jörn Mehlmann
EverestVIT GmbH
Industriestraße 3
CH-6345 Neuheim

Telefon
+41 (0) 41/755 09 45

Telefax
+41 (0) 41/755 09 46

Mobil-Telefon
+41 (0) 79/383 73 78
mehlmannj@everestvit.ch

Sofort vor Ort

Die weltweit größte Endoskop-Ausrüstung –
jetzt auch zum Mieten.





Behälterkontrolle mit der Inspektionskamera Everest CaZoom® PTZ



Bündelseitige Wärmetauscherrohre



Inspektion einer Schweißnaht



Kesselrohr mit Wasserstoffschädigung



Reinigungskontrolle mit dem Everest Rovver® Videofahrwagen



Wärmetauscher-Überprüfung mit dem Videoendoskop Everest XL PRO™ Videoprobe®

Das Endoskop-Mietprogramm

Die schnelle und günstige Lösung für Ihre Inspektionsaufgaben

Mit einem der weltweit umfangreichsten Programme sind wir einer der führenden Hersteller von Videoendoskopen. Vom Everest Rovver® Videofahrwagen bis zur kleinsten abwinkelbaren Videosonde der Welt mit nur 3,9 mm Durchmesser, bieten wir Ihnen maßgeschneiderte Lösungen für Ihre speziellen Inspektionsaufgaben.

Das Endoskop-Mietprogramm ist ideal, wenn Sie in Stoßzeiten nicht genügend eigene Endoskope besitzen oder wenn Sie Geräte nur gelegentlich benötigen und sich eine Anschaffung deshalb nicht lohnt.

Außerdem haben Sie die Möglichkeit unterschiedlichste Endoskope vor dem Kauf ausgiebig zu testen. In diesem Fall werden Ihnen 50 % der Mietgebühren auf den Kaufpreis angerechnet. Die Tabelle rechts gibt Ihnen einen Überblick über unser Mietprogramm und die Einsatzmöglichkeiten der Endoskope. Gerne beraten wir Sie ausführlich welches Endoskop zu Ihrem Anforderungsprofil am besten passt.

Rufen Sie uns an – der Versand der Ausrüstung erfolgt innerhalb Europas noch am gleichen oder nächsten Tag.

24-h Service-Hotline:
07000/3 83 73 78
Info-Telefon:
040/43 09 11 85

Das Endoskop-Mietprogramm:

	PRODUKT	KAMERA Ø	ARBEITSLÄNGE							ANWENDUNGS- BEISPIELE			
Videoendoskope mit kleinem Durchmesser	Everest XL PRO™ VideoProbe®	3.9 mm	1.5 m	2.0 m	alle Bergungswerkzeuge einsetzbar								
		5.0 mm	1.5 m	2.0 m	alle Bergungswerkzeuge einsetzbar								
		7.3 mm	1.5 m	2.0 m	3.2 m	alle Bergungswerkzeuge einsetzbar							
		6.1 mm	1.5 m	2.0 m	3.0 m	4.5 m	6.0 m	7.5 m	alle Bergungswerkzeuge einsetzbar				
	8.4 mm	1.5 m	2.0 m	3.0 m	4.5 m	6.0 m	7.5 m	alle Bergungswerkzeuge einsetzbar					
	Everest LongSteer® VideoProbe®	6.1 mm								12.2 m	18.3 m		
		10.0 mm								12.2 m	18.3 m	30.5 m	
Push Cameras	Everest Recon™	25.0 mm									30.5 m	50.0 m	60.0 m
		37.0 mm									30.5 m	50.0 m	60.0 m
	Everest Mobile Scope	20.0 mm								15.0 m			
Videofahrwagen	Everest Rovver® 400	100 mm											200 m
	Everest Rovver® 600	150 mm											200 m
	Everest Magnetic-Wheeled Crawler	300 mm											bis zu 600 m
			ARBEITSWEITE				ZOOMBEREICH						
Zoom Kameras	Everest Quick View®	132 mm	5.5 m		72:1 Zoom								
	Everest Ca-Zoom PTZ-6.0®	140 mm	150.0 m		72:1 Zoom								
	Everest Ca-Zoom PTZ-6.0®	100 mm	150.0 m		40:1 Zoom								
Optische Endoskope	Starre Endoskope		Durchmesser und Längen auf Anfrage										
	Flexible Endoskope		Durchmesser und Längen auf Anfrage										

- Inspektionen in nicht direkt zugänglichen Bereichen
- Tanks und Kessel
- Dampferzeuger
- Behälter und Abgasrohre
- Rohrleitungen
- Motoren und Getriebe
- Turbinen
- Gussteile

- Turbinen und Getriebe
- Dampfkesselrohre, Fallrohre und Dampfleitungen
- Industrieabwasserleitungen
- Verfahrensleitungen
- Wärmetauscher
- Nukleare/fossile Brennstoffanlagen
- Elektrische Kabelkanäle

- Alle Arten von Kanälen
- Brauch- und Abwasserkanäle
- Luftschächte und elektrische Kabelkanäle
- Öl- und Dampfleitungen
- Bergung von losen Teilen mit 99prozentiger Erfolgsquote
- Sicherheitsbereiche

- Schornsteine
- Brückeninspektionen
- Unterwasseranwendungen
- Druckbehälter
- Brennelement-Behälter
- Tanks und Kessel

- Qualitätsmanagement und -sicherung
- Flugzeug- und Dieselmotoren
- Gasturbinen
- Hochtemperaturbereich