



Wir schaffen Einblicke

Endoskope und Endoskopie-Dienstleistungen
für industrielle Anwendungen



GE imagination at work



Der Blick ins Innere

Das passiert täglich, überall, in jeder Branche: Der Blick ins Innere einer Maschine, einer Rohrleitung oder eines Kessels ist notwendig – sei es zur routinemäßigen Kontrolle oder wegen einer akuten Störung.

Videoendoskope von GE machen es möglich

Mit Endoskopen von GE gelangen Sie durch kleinste Öffnungen und erhalten brillante Bilder aus dem Innenleben von Aggregaten. Ohne kostspielige Demontage inspizieren Sie Maschinen, Einrichtungen, Kessel und Infrastruktur-Systeme schnell und sicher.

Hilfe im Notfall - rund um die Uhr

Der Ausfall von Maschinen und Anlagen kann den gesamten Produktionsprozess zum Erliegen bringen. Die Spezialisten vom GE Inspektionsservice stehen Ihnen 24 Stunden am Tag zur Verfügung um der Störungsursache mit modernster Videoendoskopie auf den Grund zu gehen – schnell und ohne zeitaufwändige Demontage. Auch für Routineinspektionen steht Ihnen der GE Inspektionsservice gerne zur Verfügung.

Service rund ums Endoskop

Wenn Sie Inspektionen selbst durchführen möchten, können Sie die entsprechende Spezialausrüstung nach Bedarf bei GE mieten und Ihr Personal im Umgang mit den Videoendoskopen schulen lassen.

Erfahren Sie mehr über die Welt der Videoendoskopie. Rufen Sie uns an:

Info-Telefon: **040/43 09 11 85**

24-h Service-Hotline: **07000/3 83 73 78**



GE imagination at work

Endoskope von GE bieten Sicherheit auch in Ihrem Bereich

GE verfügt über große Erfahrung in zahlreichen Schlüsselbranchen. Wir wissen worauf es bei den unterschiedlichsten Inspektionsaufgaben ankommt und bieten Ihnen maßgeschneiderte Endoskop-Lösungen.

Luftfahrt



Raumfahrt
Airlines
Militär
Flugzeugbau
Turbinenherstellung
und Wartung

Energiegewinnung



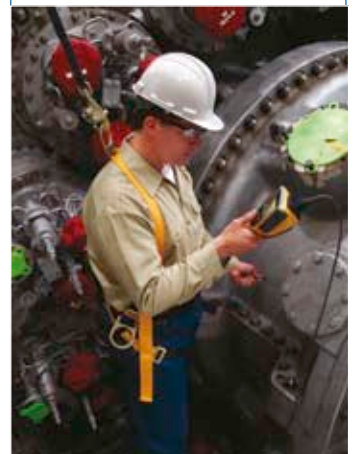
Fossile Energiegewinnung
Gas Turbinen
Wasserkraft
Atomkraft
Verbrennungsmotoren

Prozesse



Nahrungs- und Genuss-
mittelherstellung
Petrochemie
Pharmazie
Raffinerie & Produktion

Produktion



Automobile
Elektronik
Maschinen und Anlagenbau
Gießerei & Gussteile
Kraftwerke
Papier
Kunststofftechnik
Pumpen und Ventile

Umwelt und Infrastruktur



Brücken
Gebäude und Strukturen
Gas Netzversorgung
Rohrleitungen
Wasserversorgung
Abwassersysteme
Schleusen und Hafenbecken

Sicherheit



Terrorbekämpfung
Verdeckte Ermittlungen
Zoll
Polizeikräfte
Rettungskräfte
Überwachung
Militär

Bergung von losen Teilen



Lose Teile in Anlagen verursachen teure Stillstandzeiten. Der GE Inspektions-service entfernt Fremdkörper mittels endoskopischer Verfahren schnell und ohne aufwändige Demontage.

Weitere Informationen
siehe Seite 24-25.

GE bietet für jede Inspektion das richtige Endoskop ...

Endoskope

Videoendoskope
mit kleinem Durchmesser

8

Kamerasysteme
für großräumige
Behälter und Anlagen

16

Optische Endoskope

20



**Everest XL Go™
VideoProbe®**

*Keine Kabel, kein Koffer:
Für absolute Bewegungsfreiheit bei Ihrer Inspektion*



**Everest XLG3
VideoProbe®**

Das revolutionäre Videoendoskop mit QuickChange™ Sondentechnologie.



**Everest
CaZoom™ PTZ**

Die Kesselkamera für Inspektionen in kritischen Bereichen.



Starre Endoskope

Die unentbehrlichen Helfer für schnelle und effektive Inspektionen.



**Everest XL Vu
VideoProbe®**

Das Basic-Videoendoskop mit einfacher Bedienung



**Flexible
Endoskope**

Flexibel in der Bauart und im täglichen Inspektions-Einsatz.

... und den umfassenden Service.

Service

Inspektions-
Service

22

Endoskop-
Mietservice

26

Reparatur
und Wartung

26

Schulungen

26

Übersicht

Welches Endoskop
für welche Inspektion?

28



Rund um die Uhr für Sie da! Endoskopie-Dienstleistungen durch Spezialisten von GE für:

- Routineinspektionen
- Notfall-Inspektionen
- Bergung loser Teile



Die weltweit umfassendste Endoskopieausrüstung können Sie bei GE auch mieten.



Ein Defekt an Ihrem Endoskop? Der Reparaturservice von GE hilft sofort.



Werden Sie Endoskopie-Experte. Wir schulen Sie und Ihre Mitarbeiter.



Everest XL Go™ VideoProbe®

Das High-End-Endoskop für absolute Bewegungsfreiheit

Bei der Everest XL Go™ VideoProbe® ist die ganze Technik im Handteil untergebracht. Kein Koffer, keine Basiseinheit, keine Kabel schränken Ihre Bewegungsfreiheit ein. Ob Sie auf einen 100 Meter hohen Mast steigen um das Getriebe eines Windrads zu überprüfen, auf den Wärmetauscher einer Raffinerie klettern oder unter ein Turbofan-Triebwerk auf einem Prüfstand kriechen: Dieses handliche System bietet einmalig komfortablen Zugang zum Prüfobjekt.

Die leistungsstarke weiße LED-Lichtquelle und das VGA LCD-Display liefern gestochen scharfe, detaillierte Bilder für aussagekräftige Inspektionen. Die Everest XL Go™ VideoProbe® lässt sich intuitiv bedienen und bietet eine Funktionsvielfalt, wie sie sonst nur bei Systemen der dreifachen Größe zu finden ist. Speicherplatz für Daten, wie z. B. Standbilder und Videosequenzen, bietet der interne Flash-Speicher oder der USB® ThumbDrive®-Wechseldatenträger. Zum Verändern von Sichtfeld, Schärfentiefe und Blickwinkel stehen Wechselobjektive zur Verfügung. Das Gehäuse ist für den harten Industrieinsatz ausgelegt und sehr robust. Schäden durch zu hohe Umgebungstemperaturen werden durch ein dreistufiges Warnsystem verhindert.



Technik

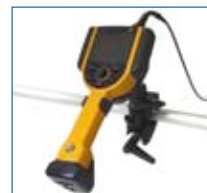
- Sondendurchmesser: 3,9 mm, 5,0 mm, 6,1 mm und 8,4 mm, Arbeitskanalsonde mit 6,2 mm \varnothing
- Sondenlängen: 2 m, 3 m, 6 m, 8 m
- Videoausgang: VGA
- 2x USB 2.0-Anschluss
- Ohne störende Kabel und Zusatzgeräte
- Temperaturwarnsystem
- Messfunktionen
- MDI Software für menügesteuerte Inspektionen und automatische Berichterstellung - optional als Addon
- 360° All-Way™-Sondenabwinkelung
- Gewicht: mit Koffer 6,5 kg, ohne Koffer 1,73 kg
- Netz- oder Batteriebetrieb

Anwendungsbeispiele

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



Schnelle Datenspeicherung auf Wechselmedien durch eine Vielzahl von Anschlussmöglichkeiten



Praktische Halterung: Damit hat man auch in schwierigen Situationen beide Hände frei



Der Ersatzakku mit der deutlich erweiterten Laufzeit ermöglicht komfortablen Langzeitbetrieb



Everest XLG3 VideoProbe®

Das revolutionäre Videoendoskop mit QuickChange™ Sondentechnologie

Dieses technisch herausragende System bietet Ihnen einzigartige Funktionen für noch schnellere und vielseitigere Inspektionen. Die QuickChange™ Technologie ermöglicht Ihnen einen raschen Sondenwechsel mit nur einem Handgriff. Dadurch passt sich das Endoskop auch wechselnden Anforderungen sehr schnell an. Das extragroße Breitformat-Display des Handteils besticht durch brillante, hochauflösende Bilder für aussagekräftige Diagnosen. Kritische Stellen im Inspektionsbereich lassen sich Dank integrierter Messfunktionen exakt vermessen. Bei Inspektionen in heißen Bereichen schützt das Temperaturwarnsystem die Sonde vor Hitzeschäden – ideal z. B. bei der Wartung von Flugzeugturbinen. Die optionale MDI-Software führt Sie menügesteuert Schritt für Schritt durch Inspektionen und macht die Arbeit schneller und sicherer. Am Ende erstellt die MDI-Software per Knopfdruck einen umfassenden Inspektionsbericht im Word-Format. Berichte, Bilder und Filme Ihrer Inspektionen können Sie direkt auf CD/DVD speichern. Selbst die Kommunikation mit vor Ort nicht anwesenden Experten ist möglich: der Ethernetanschluss erlaubt die Übermittlung von Inspektionsdaten auch per Internet. Für den schnellen Datenaustausch mit extern angeschlossenen Geräten besitzt das System einen USB-Anschluss. Das kompakte Gerät kann mühelos an jeden Einsatzort getragen werden – mit den anschließbaren Batterien sind Sie bis zu zwei Stunden völlig unabhängig von Stromanschlüssen.

Technik

- Sondendurchmesser: 3,9 mm, 5,0 mm, 6,1 mm und 8,4 mm
- Sondenlängen: 3,9 mm-Sonde: 2 m, 3 m
6,1 mm-Sonde: 2 m, 3 m, 6 m, 8 m
5,0 mm-Sonde: 2 m, 3 m, 4,5 m
8,4 mm-Sonde: 2 m, 3 m, 6 m, 8 m, 9,6 m
- Videoausgang: NTSC/PAL S-Video
- USB-Anschluss
- Ethernet-Anschluss
- CD/DVD-Laufwerk mit Brenner
- Temperaturwarnsystem
- Messfunktionen
- MDI Software für menügesteuerte Inspektionen und automatische Berichterstellung
- 360° All-Way™-Sondenabwinkelung
- Gewicht: 7,2 kg
- Netz- oder Batteriebetrieb

Anwendungsbeispiele

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



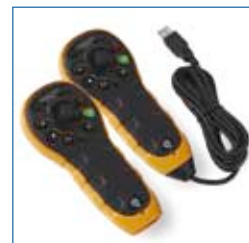
Einfach zu transportieren: Das ganze System passt in den handlichen, speditionstauglichen Koffer.



Schneller Wechsel: einstecken und fertig – so einfach lassen sich unterschiedliche Sonden mit dem Handteil verbinden.



Brennen Sie Ihre Daten einfach auf CD/DVD oder speichern Sie Inspektionsberichte auf Ihrem USB-Stick.



Fernbedienung mit oder ohne Kabel sowie mit praktischer Joysticksteuerung.



Everest XL Vu VideoProbe®

Das handliche Basis-Videoendoskop mit intuitiver Bedienung

Die Everest XL Vu VideoProbe® ist ein einfaches und robustes Videoendoskop für aussagekräftige Inspektionen. Das System ist als Netzversion oder als Batterieversion mit einem langlebigen Lithium-Ionen-Akku erhältlich. Letztere ist 1,77 kg leicht und bietet absolute Bewegungsfreiheit dank kabellosem Betrieb.

Die LED-Lichtquelle und das VGA LCD-Display liefern brillante Bilder aus dem Inspektionsbereich. Die Sonde ist mit All-Way™-Abwinkelung ausgestattet. Wechselobjektive ermöglichen die Anpassung an verschiedenste Umgebungsbedingungen. Die aufgenommenen Bilder und Videos können auf den internen Flash-Speicher (1 GB) oder per USB®-Schnittstelle auf ein Wechselmedium gespeichert werden.

Technik

- Sondendurchmesser: 3,9 mm und 6,1 mm
- Sondenlängen: 3,9 mm-Sonde: 2 m, 3 m, 4,5 m, 8 m
6,1 mm-Sonde: 2 m, 3 m, 4,5 m, 8 m
- Videoausgang: VGA
- 2x USB 2.0-Anschluss
- Ohne störende Kabel und Zusatzgeräte
- Messfunktionen
- 360° All-Way™-Sondenabwinkelung
- Gewicht Akkuversion: mit Koffer 8,23 kg, ohne Koffer 1,77 kg
- Gewicht Netzversion: mit Koffer 8,63 kg, ohne Koffer 2,16 kg

Anwendungsbeispiele

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





Everest CaZoom™ PTZ

Die Tank- und Kesselkamera für Inspektionen in kritischen Bereichen

Die Everest CaZoom™ PTZ ist eine vielseitig einsetzbare und einfach zu bedienende Kamera mit Schwenk-Neige-Kopf. Ihr Einsatzgebiet ist die Kontrolle schwer zugänglicher Stellen und die ständige Überwachung in laufenden Anlagen. Sie ist ideal für Inspektionen in Gefahrenzonen – beispielsweise in Tanks, Druckbehältern und Reaktorkomponenten.

Mit ihrem leistungsstarkem 72:1 Zoom liefert die Everest CaZoom™ PTZ auch auf große Distanzen hochaufgelöste Bilder selbst von kleinsten Details. Der Benutzer steuert alle Kamerafunktionen über das Handteil mit integriertem 6,4“-LCD-Farbmonitor. Zahlreiche Bildfunktionen wie z. B. Split Screen zur Referenzbilddarstellung oder Text- und Grafikanmerkungen zur Kennzeichnung von Bildern erweitern die Funktionalität. Die kompakte, leichte und flüssigkeitsdichte Konstruktion ermöglicht den Einsatz der Kamera durch kleine Zugangsöffnungen und sogar unter Wasser. Dieses System ist von unschätzbarem Wert bei Wartungen, Werkstoffprüfungen und bei Inspektionen in kritischen Bereichen. Die Everest CaZoom™ PTZ reduziert die Stillstandzeiten von Anlagen, verbessert die Sicherheit und erzielt hervorragende Inspektionsergebnisse.



Kamerakopf PTZ100



Kamerakopf PTZ140



Kamerakopf PTZ70



Powered by iView™

Technik

- Größe: passt durch Zugänge mit 14, 10 oder 7,6 cm Durchmesser (je nach Kamerakopf)
- Kabel: bis 180 m lang
- Wasserdicht: bis 45 m
- Video-Ausgang: FBAS, YC
- Umgebungstemperatur: -18 bis 66° C

Modelle

Lieferbar mit drei Kameraköpfen:

- **Kamerakopf PTZ140**, der Hochleistungs-Kamerakopf mit 300:1 Zoom und extra starken Scheinwerfern, passt durch Öffnungen mit 14 cm ø
 - **Kamerakopf PTZ100**, mit 40:1 Zoom, passt durch Öffnungen mit 10 cm ø
 - **Kamerakopf PTZ70**, mit 40:1 Zoom, passt durch Öffnungen mit 7,6 cm ø
- Auch mit optionalem Laser Mess-System zur exakten Vermessung einzelner Bereiche.

Anwendungsbeispiele

- Tanks und Kessel
- Druckbehälter
- Unterwasseranwendungen
- Brennelement-Behälter
- Reaktorkessel und -komponenten
- Überwachung von gefährlichen Bereichen
- Behälter und Abgasrohre
- Rohrleitungen mit großem Durchmesser



Wassereinbruch im Bereich einer Schweißnaht



Vanadium Reparaturstopfen in einem Kessel



Kontrolle eines Ladevorganges



Starre und flexible Endoskope

Optische Endoskope für die schnelle und effektive Inspektion

Bei direkter Betrachtung ist die bestmögliche Bildauflösung der starren Endoskope unschlagbar. Sie sind einfach und effektiv in der Handhabung und bieten alle Vorteile der visuellen Prüfung. Bei Anwendungen in Rohrbögen oder bei Einsätzen über längere Strecken gibt es eine große Auswahl an flexiblen Glasfaserendoskopen. Sämtliche optischen Instrumente können mit Zubehör wie Lichtquellen, Bildspeichersystemen und Kamera-Monitorkombinationen ausgerüstet werden. Auch für die perfekte Bilddokumentation ist umfangreiches Zubehör erhältlich.

Technik

Starre Endoskope mit Schwenkprisma und drehbarer Sonde

- Durchmesser: 6,0/ 8,0/ 10,0 mm
- Blickrichtung: 55°- 115° variabel
- Bildwinkel 35° und 50°

Starre Endoskope mit drehbarer Sonde

- Durchmesser: 4,0/ 5,0/ 6,0/ 8,0/ 10,0 mm
- Blickrichtung: 0°, 45°, 70°, 90°, 110°
- Bildwinkel 35°, 60°, 70°, 90°

Mini Rigids

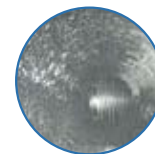
- Durchmesser: 1,7/ 1,9/ 2,7 mm
- Blickrichtung: 0°, 30°, 70°, (90° verfügbar mit Spiegelrohr)
- Bildwinkel 45°, 65° und 80°

Flexible Endoskope

- Durchmesser: 2,0/ 2,4/ 3,2/ 4,0/ 5,0/ 6,1/ 8,4/ 13,5 mm, Mini-Endoskope 0,4 bis 1,5 mm
- Blickrichtung: 0°, 90°, 0° mit 90°
- Bildwinkel 65°

Anwendungsbeispiele

- Qualitätssicherung
- Flugzeugmotoren
- Gasturbinen
- Hochtemperaturbereich
- Produktion
- Dieselmotoren
- Überwachung/Sicherheit
- Gußteile



Detaillierter Blick auf ein geripptes Gussteil



Einsatz in Maschinen und Industrieanwendungen



Bequemes Sichten einer elektronischen Komponente



Der Video-Inspektionsservice von GE

Wie wir Ihre Produktionsausfallzeiten reduzieren

GE ist nicht nur Hersteller einer der weltweit größten Endoskop-Programme sondern auch umfassender Dienstleister im Bereich der Endoskopie.

Lassen Sie endoskopische Inspektionen durch die erfahrenen Inspektions-teams von GE ausführen – zum Beispiel dort, wo eigenes Personal oder Equipment nicht zur Verfügung stehen. Wir übernehmen für Sie präventive Routineuntersuchungen ebenso wie Notfallinspektionen bei Maschinen-defekten oder die Bergung loser Teile aus Anlagen. Auch Pauschalvereinbarungen für Firmen oder Standorte, die einen regelmäßigen oder hohen Bedarf an Videoinspektionen haben, sind möglich.

Unsere Spezialisten besitzen detaillierte Branchenerfahrung und kennen die kritischen Bereiche, auf die es besonders zu achten gilt. Dank umfassender Zusatzqualifikationen wie z. B. Level II Prüfung nach EN 473 und Atemschutztauglichkeitsprüfung nach G26.3 sind Inspektionen auch in besonders kritischen Bereichen kein Problem. Alle Inspektionsergebnisse werden durch ausführliche Berichte, Bild- und Videoaufzeichnungen auf DVD oder USB perfekt dokumentiert.

Der GE Inspektionsservice besitzt mehrere Stützpunkte in Deutschland, Österreich und in der Schweiz und ist in wenigen Stunden vor Ort, um ein Problem zu diagnostizieren, zu dokumentieren und die Betriebssicherheit zu gewährleisten.

24-Std-Inspektions-Service-Hotline:

+49 (0) 70 00 / 3 83 73 78

Info-Telefon (zu Bürozeiten):

+49 (0) 40 / 43 09 11 85



*Rund um die Uhr zur Stelle:
Unsere Spezialisten stehen Ihnen für
Routine- oder Notfallinspektionen zur
Verfügung.*

GE Inspektionsservice Stützpunkte

- Stuttgart
- Berlin
- Bremen
- Hamburg
- Bochum
- Linz (A)
- Zürich (CH)

**Sofort-
hilfe!**



*Anruf genügt:
Der GE Inspektionsservice
kommt sofort.*



*Schäden erkennen,
bevor sie zum Problem werden:
Temperaturfühler in einem
Kühlkanal.*



Bergung von Fremdkörpern



Fremdkörper-Bergung

Anruf genügt – wir bergen Fremdkörper aus Maschinen und Anlagen

Das kann überall passieren, jeden Tag: Teile lösen sich, gehen verloren oder fallen versehentlich in Maschinen. Das Resultat: Der Produktionsprozess wird gestört und die Anlagensicherheit ist nicht mehr gewährleistet. Bereits kleinste Teile können katastrophale Schäden verursachen.

Egal wo sich solche losen Teile befinden, egal wie klein sie sind – unser Bergungsservice hat für jede Einsatzumgebung das passende Videoendoskop. Teile werden schnell lokalisiert und mit Hilfe von Spezial-Bergungswerkzeugen sicher ans Tageslicht gebracht. Ohne kostspielige und zeitraubende Demontage! Mit einer 99%igen Erfolgsquote ermöglichen wir unseren Kunden bemerkenswerte Kosteneinsparungen durch die Reduzierung von Maschinen-Stillstandzeiten.

Anrufen – Hilfe kommt sofort!

24-Std-Inspektions-Service-Hotline:

+49 (0) 70 00 / 3 83 73 78

Info-Telefon (zu Bürozeiten):

+49 (0) 40 / 43 09 11 85



Bei Störfällen durch Fremdkörper in Anlagen ermöglicht die endoskopische Bergung schnelle Hilfe.



Die Videosonde ortet das Objekt...



... das ferngesteuerte Bergungswerkzeug greift das Objekt...



... und zieht es aus der Anlage heraus. Die Maschine ist schnell wieder einsatzbereit.



Reuna

Unit V21
The unit is broken
3.1.2004
• original test
• to do

Schulungen

Lassen Sie sich zum Endoskopie-Profi schulen

Wir bilden Sie oder Ihre Mitarbeiter zum Endoskopiefachmann aus und zeigen Ihnen, wie Sie mit Endoskopen von GE perfekte Inspektionen durchführen. Lernen Sie, wie man kritische Stellen im Inspektionsbereich exakt vermisst, wie man perfekte Dokumentationen erstellt und vieles mehr. Sie erhalten branchenbezogenes Know-How direkt von erfahrenen Spezialisten für Videoendoskopie. Die Kurse werden entweder in einer der GE Niederlassungen durchgeführt oder auch gerne bei Ihnen vor Ort.

GE Info-Telefon

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



Unsere Schulungsräume sind modern eingerichtet und versprechen ein angenehmes Lernklima.



Alltagsgetreue Anwendungs- und Trainingsbeispiele helfen beim Erlernen der Fähigkeiten.



Verleih

Mieten Sie komplette Ausrüstungen für Ihre Inspektionsaufgaben

Die weltweit größte Endoskop-Ausrüstung können Sie bei GE auch mieten. Unsere Mietgeräte sind ideal, wenn Sie in Stoßzeiten nicht genügend eigene Endoskope besitzen oder wenn Sie die Geräte nur gelegentlich benötigen und sich deren Anschaffung deshalb nicht lohnt. Oder Sie können vor dem Kauf neuer Geräte diese zunächst in Form eines Mietgerätes ausführlich testen. Rufen Sie uns an, wir beraten Sie gerne, welches Endoskop für Ihre Inspektionsaufgaben am besten geeignet ist. Der Versand der Ausrüstung erfolgt am gleichen oder nächsten Tag (innerhalb Europas).

Reparatur & Wartung

Ihr Endoskop – schnell wieder einsatzbereit

Wenn Ihr eigenes Endoskop defekt ist: Der GE Reparatur-Service hilft sofort. Falls der Schaden nicht innerhalb kürzester Zeit behoben werden kann, können Sie auf das gesamte GE Endoskop-Mietprogramm zurückgreifen.

GE Info-Telefon

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




Sie brauchen schnell ein Mietgerät? GE schickt es Ihnen noch am selben Tag zu.



Produktübersicht

Welches Endoskop für welchen Einsatzzweck?

Finden Sie mit der Übersicht das richtige Endoskop für Ihre Inspektionsanforderungen. Gerne helfen wir Ihnen bei Fragen weiter. Rufen Sie uns an unter +49 (0) 74 71/98 82-0

	PRODUKT	KAMERA Ø	ARBEITSLÄNGE				
 <p>Videoendoskope mit kleinem Durchmesser</p>	Everest XL Go	3.9 mm	2,0 m	3,0 m			
		5.0 mm	2,0 m	3,0 m	4,5 m		
		6.1 mm	2,0 m	3,0 m		6,0 m	
		8.4 mm	2,0 m	3,0 m	4,5 m	6,0 m	
	Everest XL Vu	3.9 mm	2,0 m	3,0 m			
		6.1 mm	2,0 m	3,0 m	4,5 m		
	Everest XLG3	3.9 mm	2,0 m	3,0 m			
		5.0 mm	2,0 m	3,0 m	4,5 m		
		6.1 mm	2,0 m	3,0 m		6,0 m	
		8.4 mm	2,0 m	3,0 m		6,0 m	
				ARBEITSWEITE			
	 <p>Zoom Kameras</p>	Everest Ca-Zoom PTZ-6.2®	140 mm	150,0 m			
Everest Ca-Zoom PTZ-6.2®		100 mm	150,0 m				
Everest Ca-Zoom PTZ-6.2®		70 mm	150,0 m				
 <p>Optische Endoskope</p>	Starre Endoskope						
	Flexible Endoskope						

* alle Bergungswerkzeuge einsetzbar

				ANWENDUNGS- BEISPIELE
			*	<ul style="list-style-type: none"> • Inspektionen in nicht direkt zugänglichen Bereichen • Tanks und Kessel • Dampferzeuger • Behälter und Abgasrohre • Klimaanlage und Schornsteine • Rohrleitungen • Motoren und Getriebe • Turbinen • Gussteile
			*	
m	8,0 m		*	
m	8,0 m	9,6 m	*	
			*	
	8,0 m		*	
			*	
			*	
m	8,0 m		*	
m	8,0 m	9,6 m	*	
ZOOMBEREICH				<ul style="list-style-type: none"> • Schornsteine • Brückeninspektionen • Unterwasseranwendungen • Druckbehälter • Brennelement-Behälter • Tanks und Kessel
			300:1 Zoom	
			40:1 Zoom	
			40:1 Zoom	
Durchmesser und Längen auf Anfrage				<ul style="list-style-type: none"> • Qualitätsmanagement und -sicherung • Flugzeug- und Dieselmotoren • Gasturbinen • Hochtemperaturbereich • Gussteile
Durchmesser und Längen auf Anfrage				

Fax-Antwort

Bitte kopieren und an Fax-Nr. +49 (0) 74 71/98 82 60 senden. Oder Email an rvi-infoeuropa@ge.com schicken.

Ich möchte mich persönlich von der Qualität der GE Endoskope überzeugen. Bitte rufen Sie mich zur Vereinbarung eines kostenlosen Vorführtermines an.

Ihre Service-Angebote sind interessant für uns. Wir haben Fragen dazu, bitte rufen Sie uns an.

Bitte senden Sie mir ausführlichere Unterlagen zu folgenden Produkten:

- | | |
|--------------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> XL Go™ | <input type="checkbox"/> Starre Endoskope und Zubehör |
| <input type="checkbox"/> XLG3 | <input type="checkbox"/> Flexible Endoskope und Zubehör |
| <input type="checkbox"/> XL Vu® | <input type="checkbox"/> Mini Rigids |
| <input type="checkbox"/> CaZoom™ PTZ | <input type="checkbox"/> Miete und Dienstleistung |
| | <input type="checkbox"/> Schulungen |

Name

Firma

Abteilung

Straße

PLZ/Ort

Telefon

Fax

GE Inspection Technologies: Unsere Info- und Service-Hotlines

Deutschland

Zentrale

EverestVIT GmbH
Lotzenäcker 4
D-72379 Hechingen

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

Telefax
+49 (0) 74 71/98 82-60

rvi-infoeuropa@ge.com

Mietservice

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

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

sandra.barth@ge.com

Reparaturservice

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

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

sandra.barth@ge.com

Inspektionsservice

EverestVIT GmbH
Wurmkamp 14
D-22869 Hamburg

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

24-Std-Hotline:
07000/3837378

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

manfred.joost@ge.com

Österreich

Mario Ofner
Everest VIT GmbH
Leonfeldnerstr. 10
A-4040 Linz

Telefon
+43 (0) 70/71 54 06

Telefax
+43 (0) 70/71 56 10

Mobil-Telefon
+43 (0) 676 / 8706 3032

mario.ofner@ge.com

Schweiz

Jörn Mehlmann
Everest VIT GmbH
Thurgauerstr. 40 / Airgate
CH-8050 Zürich

Telefon
+41 (0) 41 755 09 45

Telefax
+41 (0) 41 755 09 46

Mobil-Telefon
+41 (0) 79 383 73 78

jorn.mehlmann@ge.com

