

ROVION®

Kanalinspektion neu erfahren.

*Ein System ...
... alle Möglichkeiten!*

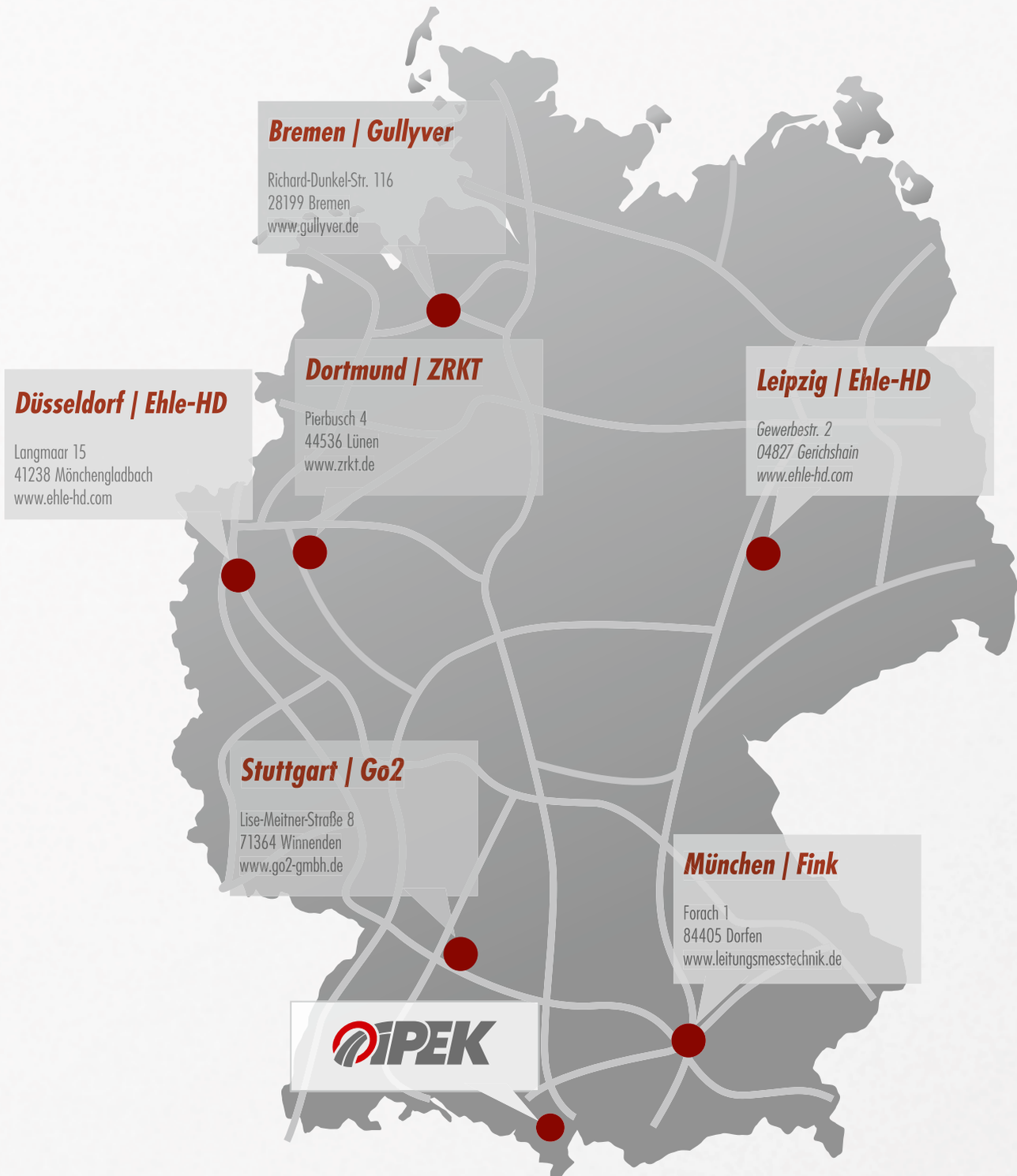


IPEK

EMOTIONAL TECHNOLOGY

Zertifizierte Service Partner

DEUTSCHLAND



25 Jahre iPEK - Eine Erfolgsgeschichte aus dem Kleinwalsertal

1988 - Erste s/w Kamera

Vor 25 Jahren konstruiert Ingenieur Peter Kessler in einem Keller in Sonthofen die erste eigene Schwarzweiß-Kamera-Anlage, gründet die iPEK Kessler GmbH und legt damit den Grundstein für die Erfolgsgeschichte von iPEK. 1990 gründet er dann in Riezlern (Kleinwalsertal) die iPEK Spezial-TV GesmbH & Co. KG, mit der der Aufstieg des Unternehmens zu einem der weltweiten Marktführer im Kanal-TV Bereich geebnet wird. In den neunziger Jahren werden dann die ersten Farbkameraanlagen entwickelt und gebaut.

2007 - Über 100 Mitarbeiter

Im Jahre 2007 steht iPEK mit über 100 Mitarbeitern an der Grenze des verfügbaren Raumes der Produktionsstätten im Kleinwalsertal und erweitert seine Standorte um ein neues Firmengebäude im Gewerbegebiet Sulzberg bei Kempten. Hier werden in den kommenden Jahren Fertigungsstätten und ein Servicezentrum entstehen.

2013 - 25 Jahre Erfolg

Heute 2013 ist iPEK mit seinen Produkten und seiner internationalen Anbindung ein Unternehmen mit globaler Ausrichtung und einer soliden Produktpalette. Der aktuellste Schritt zu einem System das übergreifend mit allen notwendigen und auch erweiternden Komponenten für jeglichen Einsatz im Inspektionsbereich aufwarten kann, lässt iPEK aussichtsreich und erwartungsvoll in die Zukunft blicken.

2001 - Einführung vom SUPERVISION

Über die Jahrtausendwende zu einem Unternehmen mit ca. 50 Mitarbeitern gewachsen, präsentiert iPEK im Jahre 2001 das völlig neue Inspektionssystem SUPERVISION und erntet damit breite Resonanz. Gleichzeitig wird auch die Fish-Eye Kamera DIGISEWER entwickelt und präsentiert. iPEK bringt sich damit als Vorreiter der Inspektionssysteme weiter nach vorne. Weitere Entwicklungen in den kommenden Jahren sind die Brunnenkamera und die Schwenkkopfkamera SK80.

2008 - iPEK wird Teil von IDEX

Um der weltweiten Nachfrage nach iPEK Inspektionssystemen gerecht zu werden, wird Ende 2008 der Schritt zum weltweiten Konzern unausweichlich. iPEK wird Teil des amerikanischen Konzerns IDEX und verfügt hiermit über ein weltweites Netz an Mitarbeitern, welche die TOP-Stellung im weltweiten Markt der Kanalinspektion weiter vorantreiben.

SK 80 ROVVER SUPERVISION DIGISEWER VISIONCONTROL AGILIOS SUPERVISION  VISIONREPORT ROVION DESKTOPCONTROL

1988 – 2013 25 Jahre technische Innovation

START

Flexible Einsteigerlösungen

EINSTIEG LEICHT GEMACHT

iPEK START

iPEK macht den START in die Kanalinspektion einfach. Bereits mit dem **AGLIOS™**-Schiebeschwenkkopfsystem legen Sie den Grundstein für ein erfolgreiches Wachstum. Sie können ihr Basis-System jederzeit um die benötigten Komponenten erweitern. Nutzen Sie die manuellen Kabeltrommeln mit bis zu 200m Kabellänge, wählen Sie aus den verschiedenen Fahrwagen und den drei Kameraköpfen aus. Das System wächst mit Ihren Aufgaben und ist somit eine sichere Investition in Ihre Unternehmensplanung.



MOBIL

Mobile Inspektionssysteme und Fahrwagensysteme

INSPEKTIONSSYSTEME FÜR UNTERWEGS

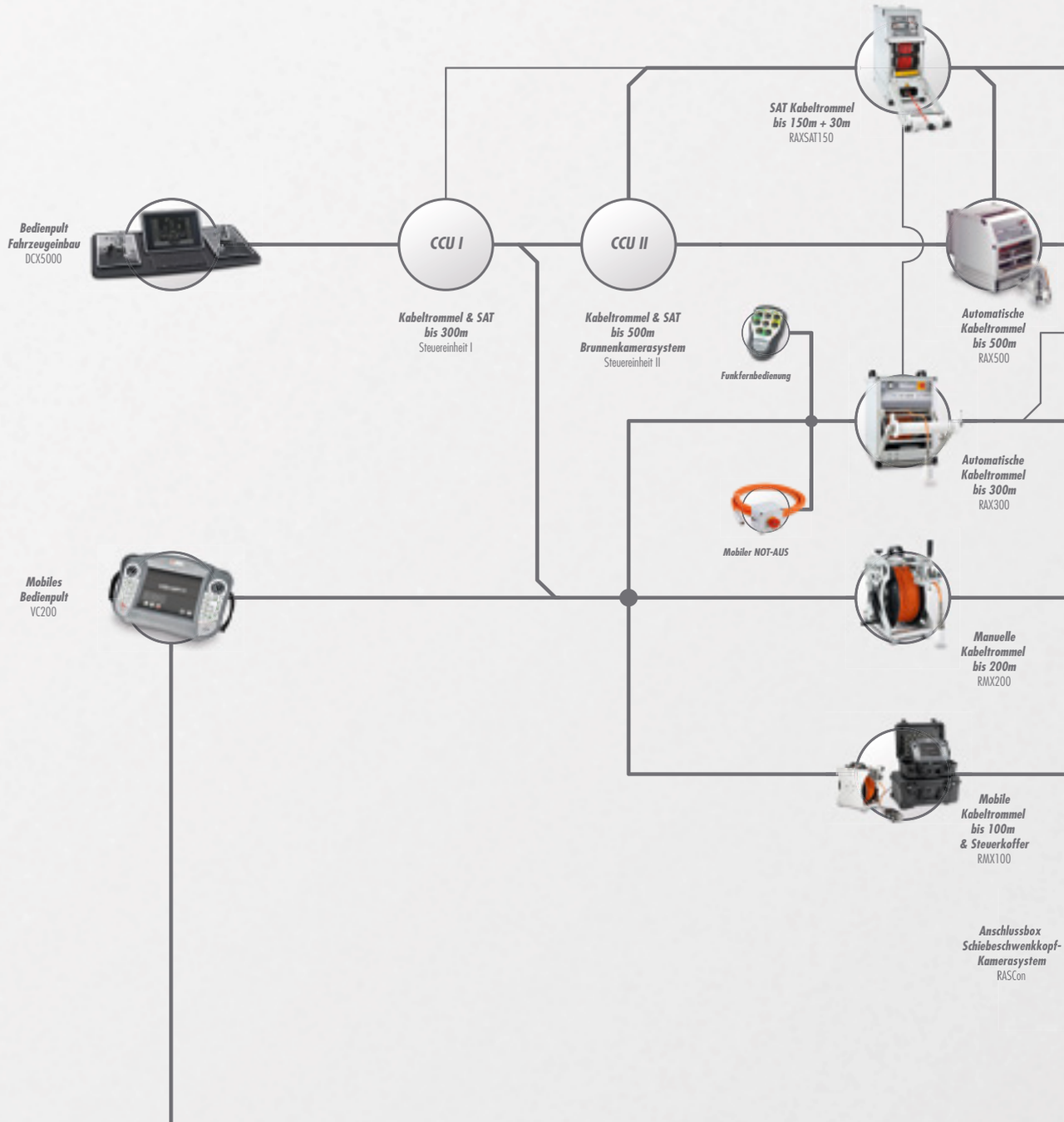
iPEK - MOBIL

Einfach, schnell, MOBIL mit einem vollwertigen Inspektionssystem arbeiten, das bietet Ihnen das **ROVION®**-System. Die **RMX300** Kabeltrommel ist trotz Ihrer 300m Kabel immer noch mobil einsetzbar, es wird nur eine 240 Volt Steckdose benötigt und schon können Sie - je nach eingesetztem Fahrwagen - Rohrleitungen ab 100mm bis zu 1000mm Durchmesser inspizieren. Das **VC200** Bedienpult bietet Ihnen hierzu alle benötigten und gängigen Inspektionskataloge an. Das Ergebnis können sie ganz einfach auf einem PC ansehen oder - zur weiteren Verarbeitung - in z.B. **WinCan** exportieren.



BEDIENPULTE

KABELTROMMELN

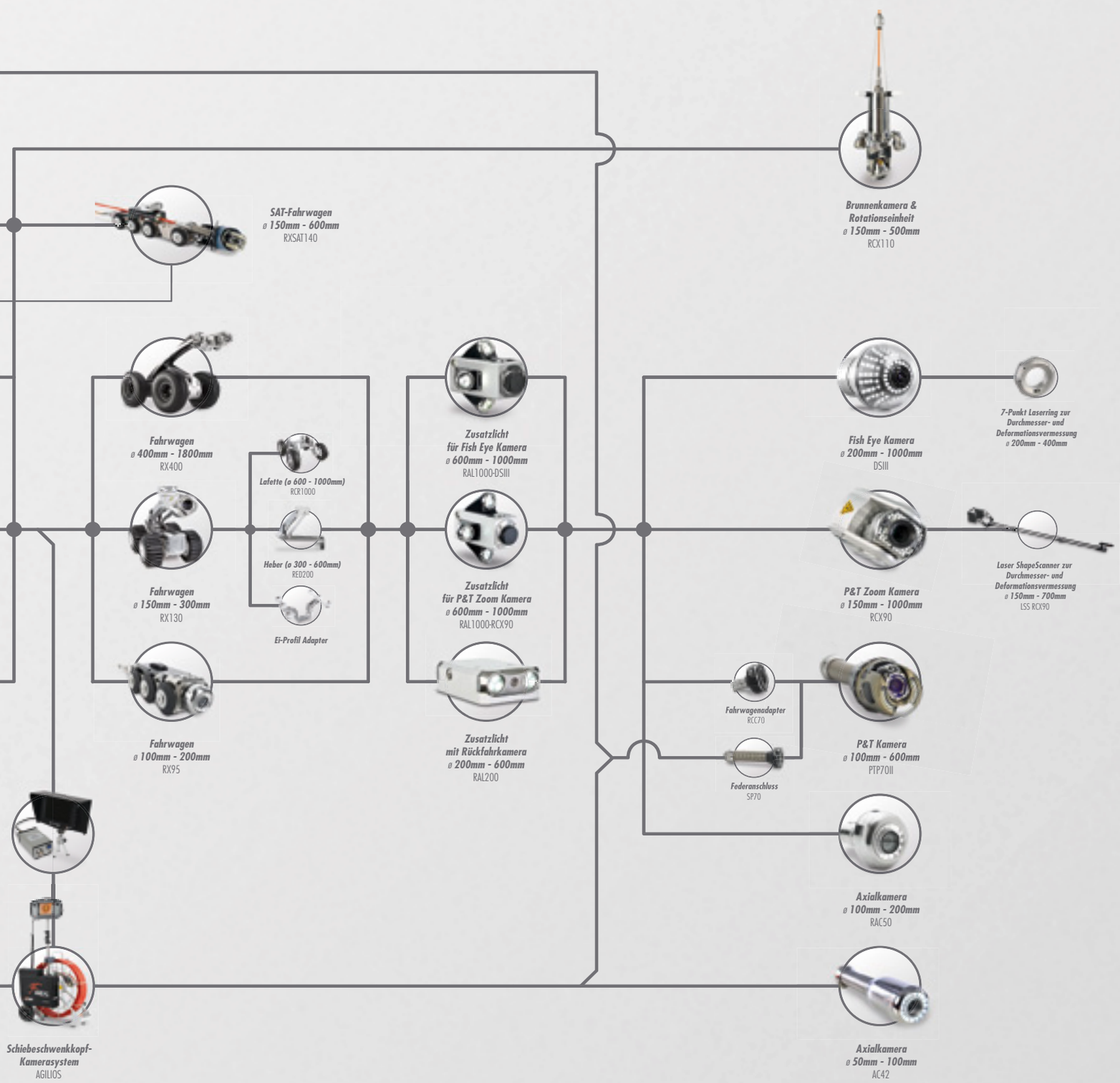


Ein System alle Möglichkeiten!

FAHRWAGEN

ZUSATZLICHTER

KAMERAS



SAT-Fahrwagen
ø 150mm - 600mm
RXSAT140

Brunnenkamera & Rotationsinheit
ø 150mm - 500mm
RCX110

Fahrwagen
ø 400mm - 1800mm
RX400

Zusatzlicht für Fish Eye Kamera
ø 600mm - 1000mm
RAL1000-DSIII

Fish Eye Kamera
ø 200mm - 1000mm
DSIII

7-Punkt Laserring zur Durchmesser- und Deformationsvermessung
ø 200mm - 400mm

Lafette (ø 600 - 1000mm)
RCR1000

Zusatzlicht für P&T Zoom Kamera
ø 600mm - 1000mm
RAL1000-RCX90

P&T Zoom Kamera
ø 150mm - 1000mm
RCX90

LasershapeScanner zur Durchmesser- und Deformationsvermessung
ø 150mm - 700mm
LSS RCX90

Heber (ø 300 - 600mm)
REU200

Ei-Profil Adapter

Fahrwagen
ø 150mm - 300mm
RX130

Zusatzlicht mit Rückfahrkamera
ø 200mm - 600mm
RAL200

Fahrwagenadapter
RCX70

P&T Kamera
ø 100mm - 600mm
PTP70II

Federanschluss
SP70

Fahrwagen
ø 100mm - 200mm
RX95

Axialkamera
ø 100mm - 200mm
RAC50

Schiebeschwenkkopf-Kamerasystem
AGLIOS

Axialkamera
ø 50mm - 100mm
AC42

BEREIT FÜR ALLE AUFGABEN

TRUCK

Komplettsysteme, Fahrzeugbestückung, kommunale Anwendungen

iPEK TRUCK

Das ergonomisch aufgebaute Bedienpult **DCX5000** ist die zentrale Steuereinheit bei einem Fahrzeugausbau mit dem **iPEK ROVION®**-System. Hier sind Sie für alle Aufgaben bestens gerüstet. Inspektion von Rohrleitungen bis zu 2000mm Durchmesser, Untersuchung von Abzweigern mit Hilfe des Satelliten-Systems oder Begutachtung von Brunnen mit bis zu 500m Tiefe. Alle Möglichkeiten in einem System.



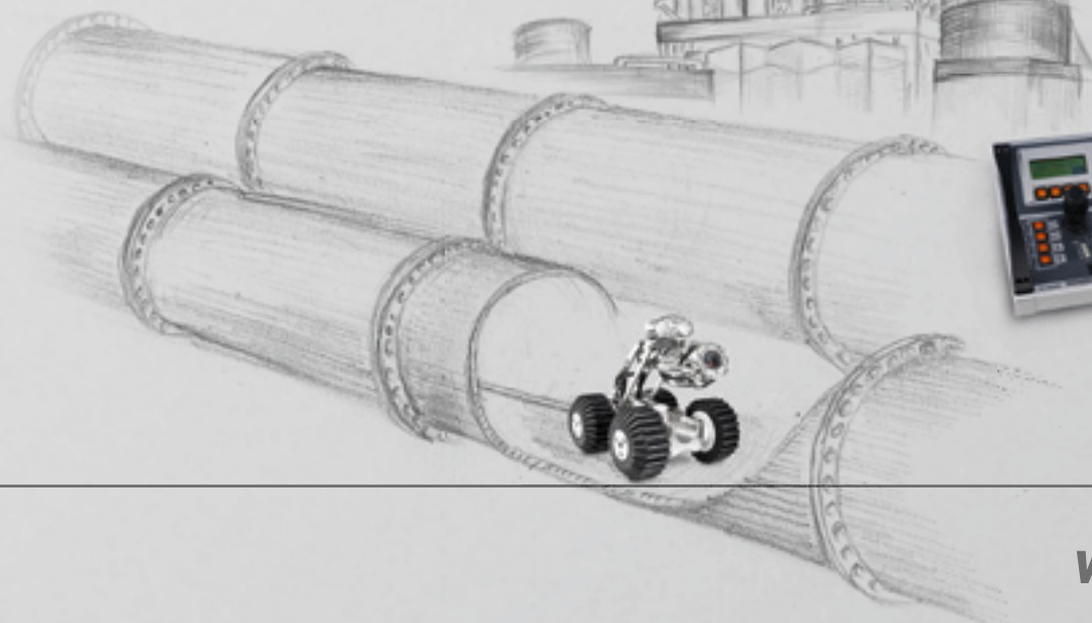
GESCHÜTZT UND SICHER



Ex-geschützte Inspektionssysteme

iPEK EX

Größtmögliche Sicherheit ist die oberste Priorität beim Einsatz in explosionsgeschützten Zonen. Dies gewährleistet Ihnen das **iPEK** Inspektionssystem **SUPERVISION®-EX** wie wohl kein zweites System in der Branche. Permanente Überwachung der einzelnen Komponenten und Zulassung nach ATEX Zone 1 bedeuten absolute Sicherheit und Zuverlässigkeit in allen Einsatzbereichen.



www.ipek.at



iPEK International GmbH

See, Gewerbepark 22
D-87477 Sulzberg
Telefon: +49 8376 921 800
Fax: +49 8376 921 8021

iPEK SPEZIAL TV GmbH

Dürenbodenstraße 7
A-6992 Hirschegg
Telefon: +43 5517 3125
Fax: +43 5517 3126

Web: www.ipek.at Mail: isg_info@idexcorp.com

Ausgabe: Februar 2013 – Änderungen vorbehalten.