



**simka** 

**AUTOMATISCHE ABFÜLLSYSTEME  
FÜR BRENNSTOFFE**

**DRUCKSPEICHERAGGREGATE**

**AUTOMATISCHE BEFÜLLUNG**

**VERBRAUCHSSTEUERUNG BEI  
FLOTTEN**

**PEGEL-MESS- UND STEUERGERÄTE**

**ÜBERLAUFSTEUERUNG**

**FERNGESTEUERTE MANAGEMENT-  
SYSTEME**



## ÜBER UNS

INPRO ist eine spanisch-deutsche Unternehmensgruppe, die sich auf die Entwicklung und Herstellung von **automatischen Systemen für das Ab- und Umfüllen von** Brennstoffen und die Druckspeicheraggregate für mit Dieselmotoren angetriebenen Anlagen spezialisiert hat. Wir entwickeln Lösungen für die **automatische Befüllung von Kesseln und stromerzeugenden Anlagen** in Krankenhäusern, Datenschutzzentren, Büro- und Wohngebäuden sowie Einkaufszentren. Wir managen den Kraftstoff auf Flughäfen. Wir steuern den **Verbrauch von Transportflotten**, sowohl für den Transport über Land als auch auf See. Wir entwickeln Lösungen für den effizienten Energieverbrauch. Wir fertigen auch **Geräte zum Messen und Steuern von Tankfüllständen an**: in Kombination mit unseren Robotern ermöglichen sie ein effizientes Management von Brennstoffbefüllungsanlagen. Wir integrieren **Steuerungssysteme für Leckagen und Tele-Management-Systeme**. Dabei bieten wir

sowohl Standardanlagen als auch spezielle, auf den Bedarf unserer Kunden zugeschnittene Lösungen an. Unsere Spezialität: wir bieten Ihnen Lösungen für die sehr spezifischen Herausforderungen der verschiedenen Anlagen an.

## FIRMENGESCHICHTE

Im Jahre 1959 gründeten die deutschen Ingenieure Simmer und Karres in Frankfurt am Main die Firma SIMKA. Unternehmensziel war die Konstruktion und Fertigung von Anlagen für den Energiesektor. Im Jahre 1972 beschloss Antonio Sanz, gemeinsam mit einem der Gründer von SIMKA, diese Technologie auf den spanischen Markt zu bringen. Dafür gründet er in Madrid das Unternehmen INPRO. Mitte 2003 wurde Simka Teil der Inpro-Gruppe.

## QUALITÄT UND SERVICE

Mit über 50 Jahren Erfahrung entwickeln und produzieren wir entsprechend der strengen deutschen Technolgienormen. Von Anfang an zielte unsere Arbeit bei INPRO darauf ab, ein Unternehmen für qualitativ hochwertige Produkte zu werden. Dank unserer Fachleute bieten wir Ihnen heute Produkte von höchster Qualität und einen ausgezeichneten Kundendienst an, der uns klar von unseren Wettbewerbern unterscheidet. Dies sind die Säulen unseres Erfolges und die Basis für die

erhaltenen internationalen Zulassungen, wie DIN 12514-1 und den Qualitätsstandard ISO 9001.

## ZUVERLÄSSIGKEIT

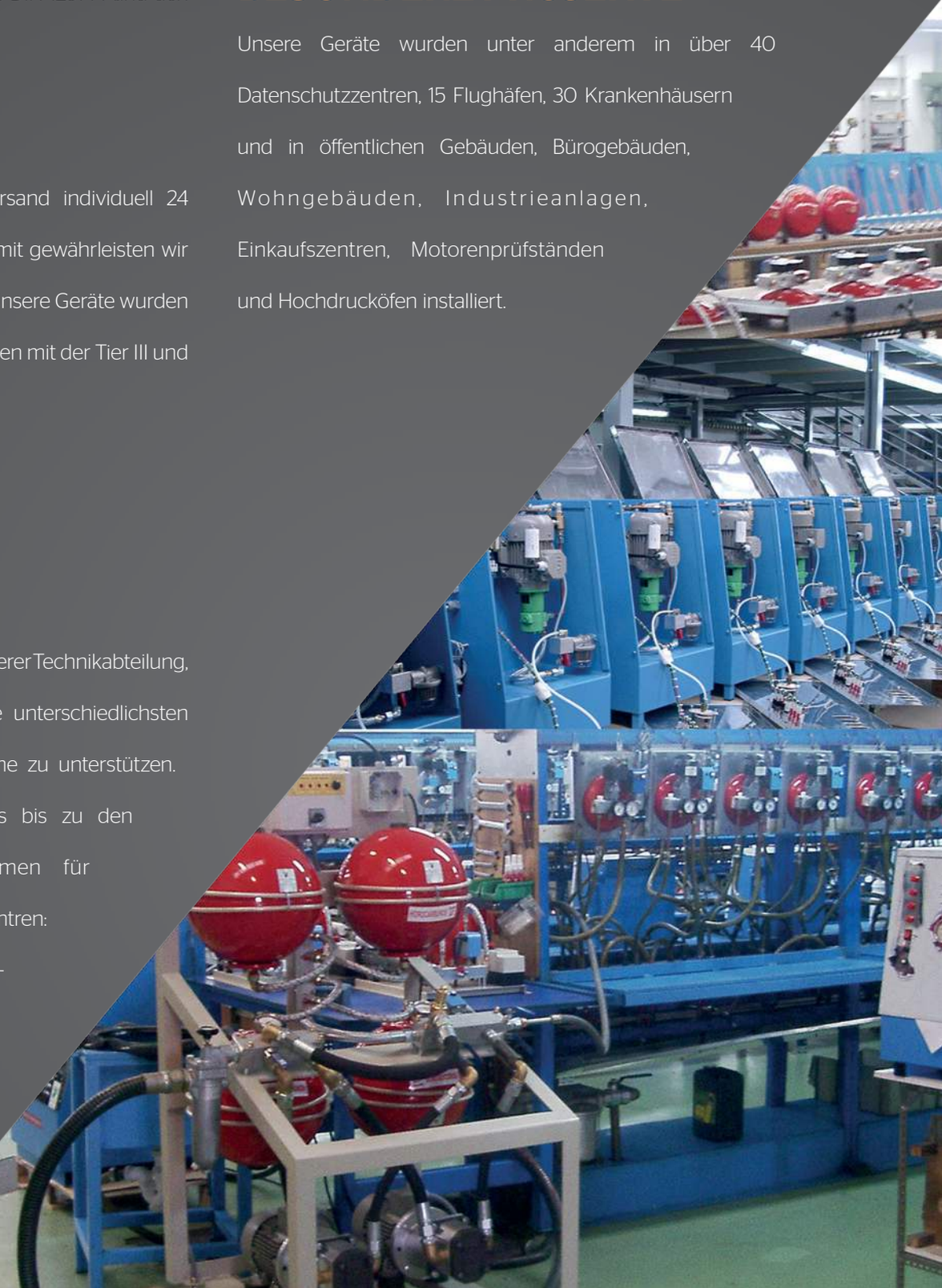
Alle unsere Geräte werden vor dem Versand individuell 24 Stunden lang in unserem Werk geprüft. Damit gewährleisten wir die perfekte Funktionsfähigkeit der Geräte. Unsere Geräte wurden in Dutzenden von Anlagen von Rechenzentren mit der Tier III und Tier IV -Klassifizierung zertifiziert.

## UNTERSTÜTZUNG FÜR ENGINEERING-UNTERNEHMEN

Bei INPRO bieten wir Ihnen das Know-How unserer Technikabteilung, um Sie bei der Spezifizierung der für die unterschiedlichsten Projektanforderungen notwendigen Systeme zu unterstützen. Von der Befüllung eines kleinen Kessels bis zu den komplexesten Kraftstoffbefüllungssystemen für elektrische Generatoren in Rechenzentren: unser Versprechen ist höchste Systemverfügbarkeit dank fortschrittlichster Technologie.

## BESONDERE PROJEKTE

Unsere Geräte wurden unter anderem in über 40 Datenschutzzentren, 15 Flughäfen, 30 Krankenhäusern und in öffentlichen Gebäuden, Bürogebäuden, Wohngebäuden, Industrieanlagen, Einkaufszentren, Motorenprüfständen und Hochdrucköfen installiert.



## EINIGE UNSERER KUNDEN

*Telefonica*

**INDITEX**



**VIESSMANN**

**PHILIPS**

**CATERPILLAR**

**BOC**  
A Member of The Linde Group

**SWR**



**Bundeswehr**



**simka** 

**inpro**  
research + development

Für weitere Informationen erreichen Sie uns unter:



C/ Invierno, 410  
28500 Arganda del Rey  
Madrid - España  
Tel. +34 91 8719294  
info@inprord.com  
www.inprogroup.net



Voltastraße, 10  
63457 Hanau  
Deutschland  
Tel. +49 06181 9587-0  
info@simkade  
www.simkade



3820 Roswell RD NE Suite 901  
30342 Atlanta (GA)  
United States  
Tel. +1 404 364 1800  
info@inprogroup.net  
www.inprogroup.net