

# VERSTECKTE KOSTEN IN DER GASMESSTECHNIK

Wenn Ihr Unternehmen Wert auf Effizienz im Betrieb legt,  
**gibt es wahrscheinlich einen Bereich, den Sie nicht in Betracht gezogen haben: Gasmesstechnik.**

Viele Unternehmen berücksichtigen lediglich die anfänglichen Investitionskosten bei Gasmesstechnik, doch wenn Sie die Betriebskosten in den folgenden drei Bereichen außer Acht lassen, könnte Ihr Unternehmen steigende Produktivitätsziele verfehlen.



**DIE PERSONALKOSTEN  
KÖNNEN IN 10 JAHREN  
6 MAL MEHR BETRA-  
GEN ALS DIE GERÄTE-  
TECHNIK**



**JÄHRLICHE KALIBRIE-  
RUNGEN KÖNNEN DIE  
PERSONALKOSTEN UM  
75 % SENKEN**

# 3 BEREICHE, AUF DIE SICH DIE VERSTECKTEN KOSTEN IN DER GASMESSTECHNIK AUSWIRKEN



1

## PRODUKTIVITÄT

Jede Minute, die Sie mit Gasmesstechnik verbringen, fehlt Ihnen, um Ihre Unternehmensziele zu erreichen.

*„74 % der Führungskräfte in der Energiebranche betrachten Kapitaleffizienz als Unternehmensziel.“*

- Energy Executive Series  
Webcast Survey. PwC 2015

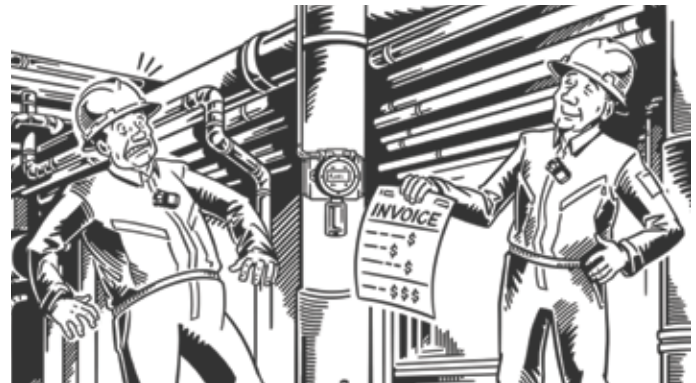
2

## WARTUNG

Die direkten Instandhaltungskosten Ihres Gaswarnsystems wie Kalibrierung und Ersatzteile können sich schnell aufsummieren.

*„Kluge IOCs werden neue digitale Ansätze zum Ausgleich der Kostensteigerungen gerne annehmen.“*

- 2017 Oil and Gas Trends. PwC



3

## FOLGEN

Ein nicht ordnungsgemäß funktionierendes Gasmesstechniksystem kann ernsthafte Folgen wie kostspielige Produktionsstillstände oder unentdeckte Gaslecks haben.

*Eine Studie über Offshore-Gaslecksuche zeigt, dass 40 % der Lecks unentdeckt bleiben.*

- Offshore Hydrocarbon Release Statistics.  
HSE, Januar 2000



Wollen Sie mehr erfahren? Registrieren Sie sich unter [MSAsafety.com/trucal](https://www.msasafety.com/trucal) für eine kostenlose Gasmesstechnik-Beratung und finden Sie heraus, wie viel Sie sparen können!