



### Volle Kontrolle über Ihre Produktionsprozesse hinaus

Exzellente Qualität beschränkt sich nicht nur auf die eigene Produktion. Sowohl vor, während und nach dem Produktionsprozess müssen Sie eine dauerhafte Prozessqualität gewährleisten können.

Wie Sie das machen? Mit ifm als ganzheitlichen Partner an Ihrer Seite – denn dank unserer **Fluid-Lösungen** lassen sich Prozesse, Qualität, Ressourcen und Kosten einfach und nachhaltig kontrollieren.

Lesen und sehen Sie, wie andere Unternehmen die **Druck- und Strömungssensoren** effizient einsetzen oder kontaktieren Sie uns direkt, um sich von unseren Experten **kostenfrei und unverbindlich** beraten zu lassen.

[Jetzt Kontakt aufnehmen](#)



#### Kühlwassersteuertafel für Schweißroboter

Können Sie das Problem von kostspieligen Beschädigungen an Ihren Karosserien oder Geräten, aufgrund einer übermäßigen Kühlwassernutzung im Schweißprozess? Die neue Kühlwassersteuertafel **ZZ0432** ermöglicht Ihnen eine präzise Kontrolle der Kühlwassermenge, sodass Sie derartige Schäden zukünftig vermeiden.

[Mehr erfahren](#)



#### Zustandsorientierte Wartung in Echtzeit

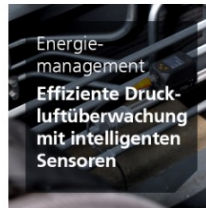
Oder warnen Sie bereits von teuren Stillständen betroffen? Mit einem ganzheitlichen Condition Monitoring nehmen Sie die Überwachung Ihrer Anlagen und Maschinen in die Hand, vermeiden von nun an unerwartete Ausfälle und können so Ihre Prozessqualität dauerhaft gewährleisten. Lesen Sie welche weiteren Vorteile Stellantis S.p.A bei der Umstellung bemerken konnte.

[Mehr erfahren](#)

#### Effiziente Druckluftüberwachung mit intelligenten Sensoren

Web-Seminar on demand  
Erfahren Sie, wie Sie mit ifm gemeinsam Lösungen für ein effektives Energiemonitoring aufbauen bzw. erweitern können – und gleichzeitig die Digitalisierung Ihres Unternehmens vorantreiben!

[Hier geht's zur Aufzeichnung](#)



#### Volle Kontrolle noch vor dem Verbau

Auch vor und nach Ihren Prozessen steht Ihnen ifm als Partner zur Seite: Noch bevor unsere Druck- und Strömungssensoren bei Ihnen verbaut werden, werden sie bei uns auf den Prüfstand gestellt und präzise kalibriert.

Der Einbau liegt schon einige Zeit zurück? Nutzen Sie gerne jederzeit unseren Kalibrierservice, um unsere langlebigen Sensoren wieder perfekt einzustellen.

[Zu den Kalibrierservices](#)

#### Highlight-Produkte für Ihren Fluid-Bereich



##### Drucksensoren mit digitaler Anzeige

Extrem überlastfest dank Keramikmesszelle; Optimale Ausrichtung durch drehbaren Prozessanschluss; Robuste Ausführung für raue Industrieumgebungen

[Mehr Informationen](#)



##### Magnetisch-induktive Durchflusssensoren

Leitfähige Medien ab 20 µS/cm; Stromung, Druck, Temperatur und Totalisator; Hohe Genauigkeit, Reproduzierbarkeit und Messdynamik

[Mehr Informationen](#)



##### Kühlwassersteuertafeln

Misst Durchfluss, Druck und Temperatur; Erkennt Kappenabrisse und Leckagen; Schützt Karossen und Kappenwechsler vor Restwasser

[Mehr Informationen](#)

#### Wie können wir Ihnen helfen?

Sie erreichen uns telefonisch und im ifm Technik-Chat von montags bis freitags von 7.00 Uhr bis 18:00 Uhr oder per E-Mail.

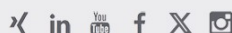
☎ 0800 16 16 16 4  
✉ [info@ifm.com](mailto:info@ifm.com)



ifm electronic gmbh · Friedrichstraße 1 - 45128 Essen  
ifm-Service-Telefon: 0800 16 16 16 4 · E-Mail: [info@ifm.com](mailto:info@ifm.com) · Internet: [www.ifm.com/de](http://www.ifm.com/de)

© 2024 ifm electronic gmbh, alle Rechte vorbehalten.

Sitz der Gesellschaft ist Essen · HR B 1887 Amtsgericht Essen  
St.-Nr. 112/5779/0830 · USt-ID-Nr. DE 419 651 782  
Vorsitzender der Geschäftsführung: Michael Marhofer  
Geschäftsführer: Stefan von der Bey, Simon Evans, Andreas Welke, Ludger Tismer, Osmir Ribeiro, Dr. Frank Stegheer



Sollten Sie von uns keine elektronischen Informationen wünschen, klicken Sie bitte [hier](#).