

Halle 6  
Stand A24



industrieblick | fotolia.com

## MENSCH-MASCHINE-SCHNITTSTELLE VON DER BIG DATA-INFORMATIONSLUT ZUR HANDLUNGSFÄHIGKEIT

Industrie 4.0 macht unsere Prozesse schneller, intelligenter, effizienter. Doch oft wird dieser Vorsprung bei der Übergabe maschineller Daten an den Entscheidungsträger Mensch eingebüßt, weil die Informationsflut bewältigt und Zuständige erst gefunden werden müssen.

Der tetronik-Alarmserver **DAKS** überführt den Digitalisierungsvorsprung in die Kommunikation: Relevante Daten werden attribuiert und gezielt an die Verantwortlichen verteilt. Das beschleunigt Entscheidungsprozesse und ermöglicht schnelle Handlungsfähigkeit.

**VIELE DATEN → RELEVANTE DATEN → ATTRIBUIERTE DATEN  
→ ZIELPERSONEN → ENTSCHEIDUNG → HANDLUNG**

## PREDICTIVE MAINTENANCE / STÖRMELDUNGEN

Schneller reagieren und Ausfallkosten minimieren durch gezielte, automatisierte Anforderung von Technikern

## SKILLGRUPPEN

Einfach und schnell die für einen Auftrag erforderliche Anzahl von Spezialisten anfordern und bereitstellen

## KONFERENZEN

Entscheidungsprozesse beschleunigen durch automatisierte Konferenzen im Tagesgeschäft und in der Krise

## LEITSTAND

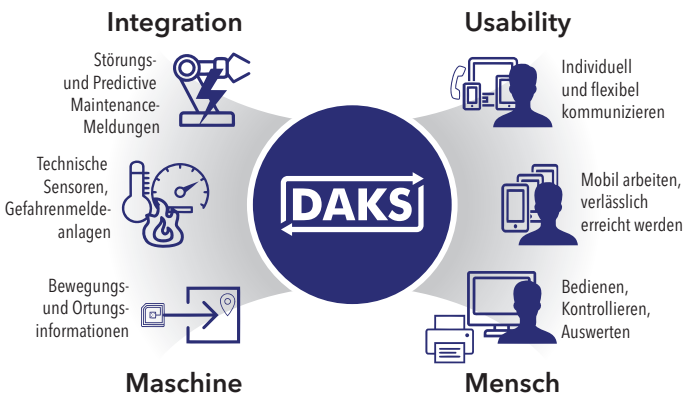
Sicherere Prozesse durch besseren Überblick, intuitive Prozessauslösung und revisionssichere Prozessprotokolle

## AUTOMATISIERTE ALARMPROZESSE

Stresssituationen entschärfen, Fehler und Verzögerungen vermeiden, erforderliche Hilfskräfte mobilisieren

## MITARBEITERSCHUTZ / LONE WORKER

Gesetzeskonformer Schutz von Alleinarbeitern:  
Personenalarmedien mit Ortung auch dann, wenn der Betroffene selbst nicht mehr um Hilfe rufen kann



## DAKS ALS MENSCH-MASCHINE-SCHNITTSTELLE

**tetronik GmbH**  
Silberbachstraße 10  
65232 Taunusstein  
Telefon +49 6128 963-0  
[info@tetronik.com](mailto:info@tetronik.com)  
[www.tetronik.com](http://www.tetronik.com)

**Ansprechpartner:**  
**Peter Euler**  
Marketing  
[peter.euler@tetronik.com](mailto:peter.euler@tetronik.com)  
Mobil +49 172 6144005