

## smartic DEA

Der intuitive Datenlogger als Komplettlösung in der Cloud.

**smartic DEA** – das innovative Sensorsystem für industrielle Anwendungen.

Frei wählbare Sensorik, interne Spannungsversorgung, diverse Funkstandards und eine individuelle App- sowie Cloudanbindung ermöglichen den standortunabhängigen und autarken Betrieb des Sensorsystems.

Dank individuell instellbarer Grenzwerte sowie automatische Warnmeldungen per E-Mail oder Push-Mitteilung können Fehlfunktionen detektiert sowie Ausfall der Maschinen verhindert werden

Ein optional zubuchbarer Datenspeicher ermöglicht die Auswertung historischer Maschinenparameter.

- individuell, einfach, plug'n'play
- kabellose Datenübertragung (LTE, WiFi, LoRa)
- integrierter Datenspeicher / Cloudspeicher
- individuelle Sensoren

Made in Germany

qpt.de made for precision

**QPT**  
MESSTECHNIK

<https://www.qpt.de>  
[info@qpt.de](mailto:info@qpt.de)

QPT GmbH - Zentrale

Ölberggring 30a  
83620 Feldkirchen  
+49 (8063) 973 70 – 0

Standort Schweinfurt

Lindestr. 12a  
97469 Gochsheim  
Tel.: +49 (9721) 730 88 – 0

Partner von:

 **HOOTS**  
INDUSTRIAL

**QPT**  
MESSTECHNIK

qpt.de made for precision

# Smartic DEA

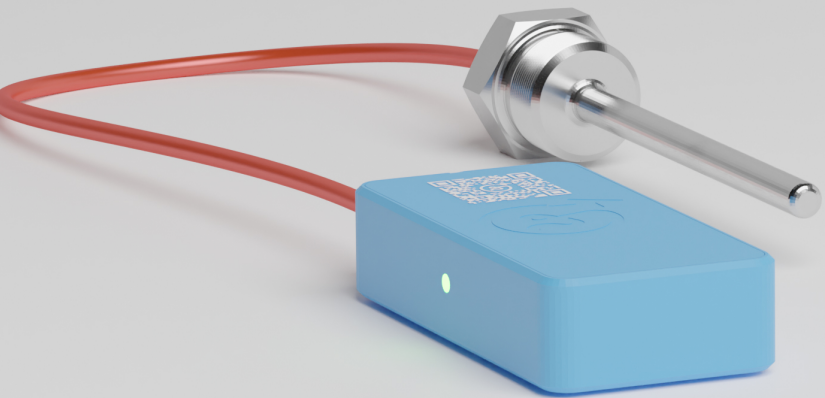
Cloudbasierte End-To-End Sensorlösungen  
für Industrieapplikationen

# smartic DEA

## Sensorlösungen für individuelle Anwendungen

Hochpräzise, individuell sowie frei kombinierbar - die passende Sensorik für jeden Anwendungsfall.

Einbaufertig für die rückrüstbare Installation - intuitiv und plug'n'play



- 

Spannung, Stromstärke
- 

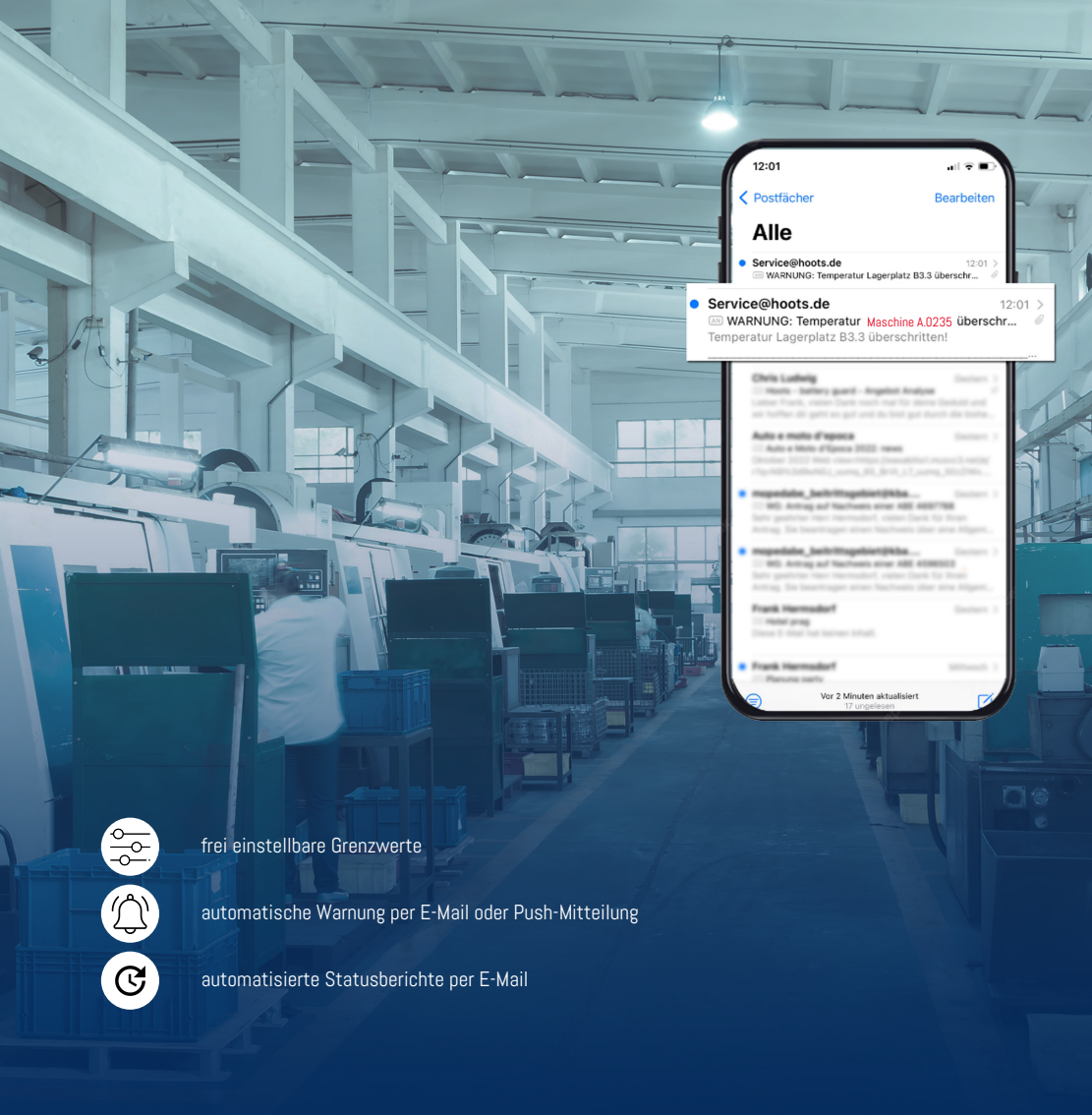
Temperaturen
- 


Drücke
- 


Umgebungsparameter
- 


Beschleunigungen, Drehzahlen, Geschwindigkeiten
- 

individuelle Sensoren auf Anfrage



- 

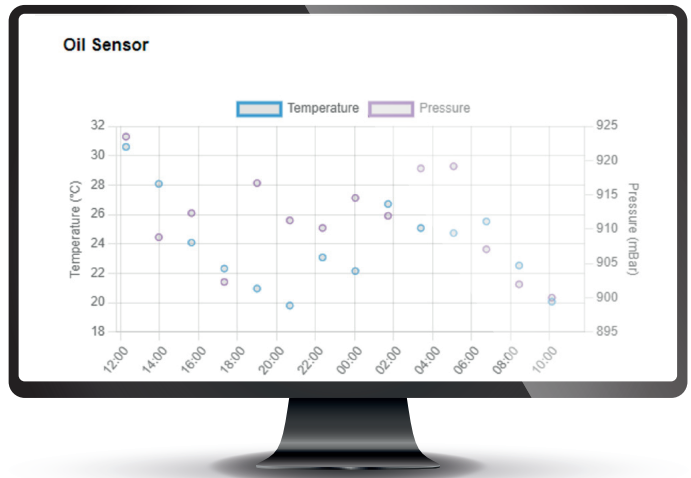
frei einstellbare Grenzwerte
- 


automatische Warnung per E-Mail oder Push-Mitteilung
- 


automatisierte Statusberichte per E-Mail


# Der Datenlogger in der Cloud

## Remote-Überwachung der Maschinenparameter



- 

kabellose und intuitive Inbetriebnahme per Bluetooth
- 

alle Standards der drahtlosen Datenübertragung verfügbar
- 

verschlüsselte Datencloud nach höchstem Standard