



## Mess- und Monitoringsysteme

# Praktische Einführung in die Schwingungsanalyse mit unseren Demo- und Pilot-Kits

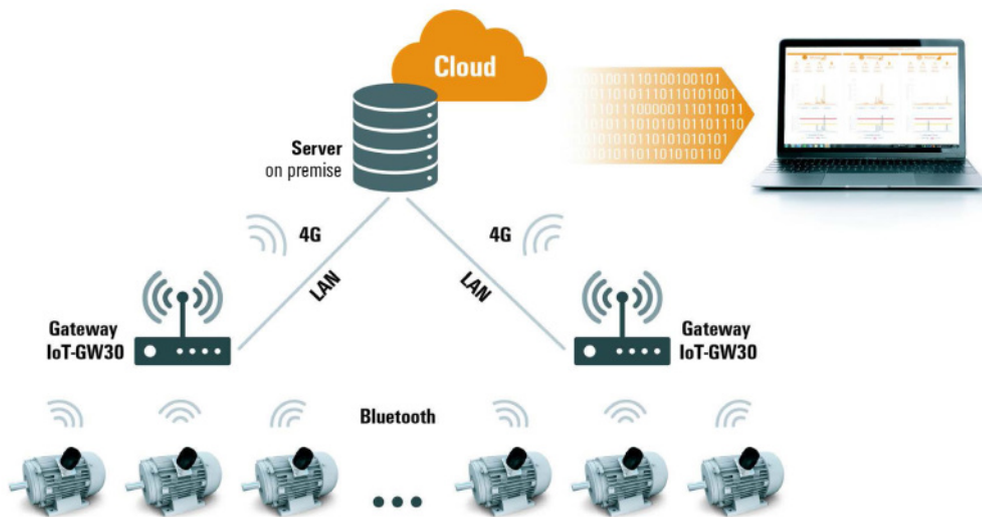
## Der schnelle Einstieg in die Überwachung von Maschinen und Anlagen

u-sense vibration erfordert weder eine komplexe Installation noch eine langwierige Implementierung. Mit unserem Starter-Kit zeigen wir, wie es funktioniert. Dazu gehört das Normalverhalten wie auch die Darstellung von Anomalien. Mit der verbundenen Analyse- und Visualisierungssoftware ergeben sich umfangreiche Einblicke in den Zustand von rotierenden Geräten in vielen Industriebranchen.

In einem weiteren Schritt können Sie unsere Lösung vor Ort testen. Das Pilot-Kit ermöglicht es, Sensoren im Feld zu installieren und mit dem Gateway zu koppeln. Mit Hilfe der mitgelieferten Applikations-Software können erste Ergebnisse per Web-Server auf einem Laptop oder in einer Cloud angezeigt werden.

# Zentrale Datenvisualisierung und einfache Anbindung vieler HVAC-Anlagen

Unterstützung von Cloud- und Serverlösungen



Testen Sie Ihre Applikation mit unserem Pilot-Kit



Portfolio	Typ	Art.-Nr.
<b>Pilot-Kit u-sense vibration</b>	<b>PILOTKIT U-SENSE VIBRATION</b>	<b>3008440000</b>
FieldPower IoT box FP Box 4G EU	FP IOT MDO1 4EU S1000	<b>8000058270</b>
USB stick BLE for gateway	US67-USB-STICK-BLE	<b>2874720000</b>
Vibration sensor	US67-V1T-BLE	<b>2751260000</b>
Spare battery kit sensor	US67-BAT-COSL	<b>2757620000</b>
Adapter plate sensor	US67-PLATE64-STD	<b>2811910000</b>

**C+R Automations- GmbH**

Nürnbergger Straße 45  
90513 Zirndorf

Tel. +49 (0)911 656587-0  
Fax +49 (0)911 656587-99

E-Mail: info@crautomation.de  
www.crautomation.de