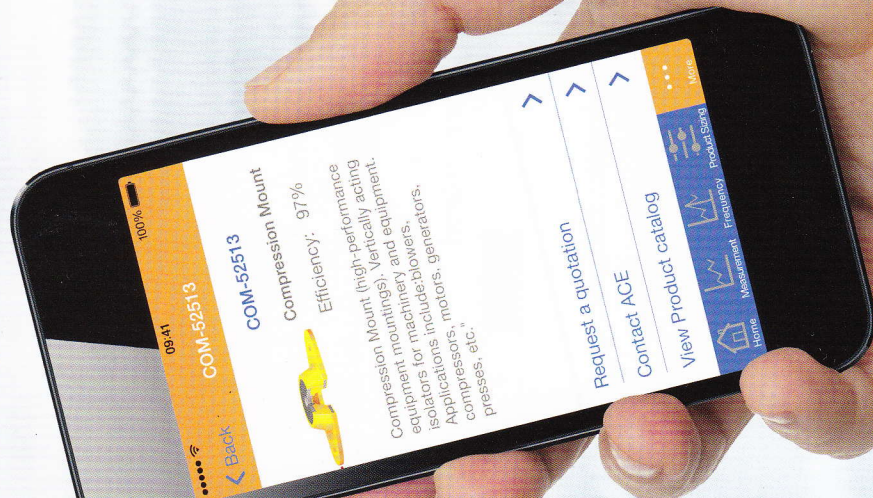


DIE LÖSUNG

Das Programm schlägt dann als mögliche Lösung die passenden ACE-Produkte vor.

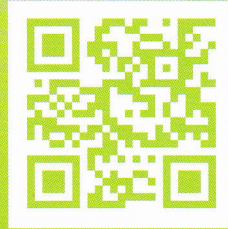
Hierzu kann der Anwender über die App Informationsmaterial und ein entsprechendes Angebot anfordern, Kontakt mit ACE aufnehmen oder den Produktkatalog ansehen.



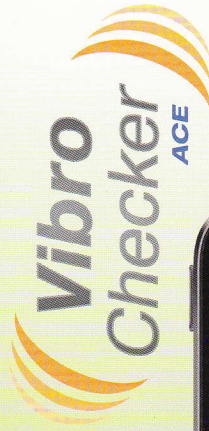
So einfach – so gut!

Wenn Sie auf der Suche nach einer App zur Schwingungsmessung, Analyse mittels FFT (Fast Fourier Transformation) und der Auswahl einer geeigneten Schwingungsisolierung für Maschinen, Bauteile oder Anlagen sind, ist der „VibroChecker“ eine hilfreiche Unterstützung.

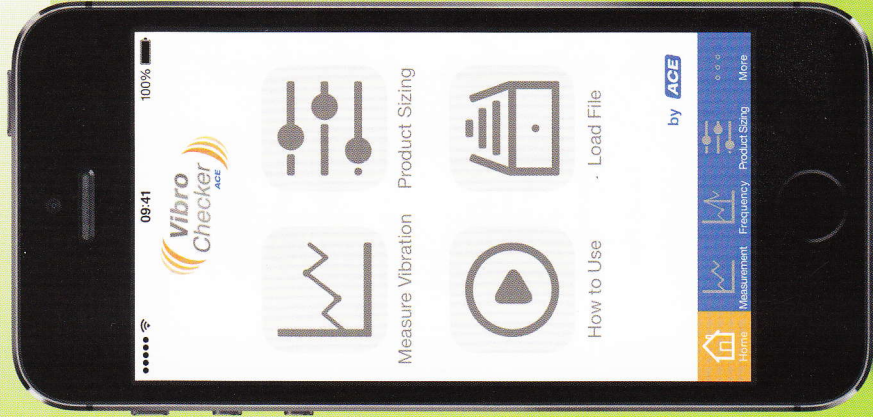
Mit dieser kostenlosen App von ACE – dem weltweit anerkanntesten Spezialisten für industrielle Dämpfungstechnik – messen Sie schnell und einfach Schwingungen an Maschinen und Bauteilen im Frequenzbereich bis 50 Hz.



www.vibrochecker.de



Wir haben etwas gegen
„bad vibrations“:



Download on the
App Store

Pneumatik
+ **Lineartechnik**

Automationstechnik
+ **Industriebedarf**

Im Grund 5 · 34613 Schwalmstadt
Tel.: 0 66 91 - 57 44 · Fax: 7 21 56

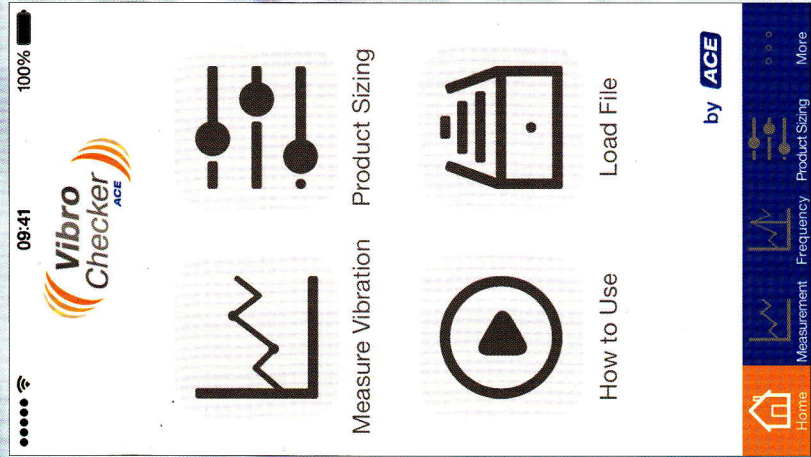
e-mail: info@this-industriebedarf.de
www.this-industriebedarf.de



MENÜ

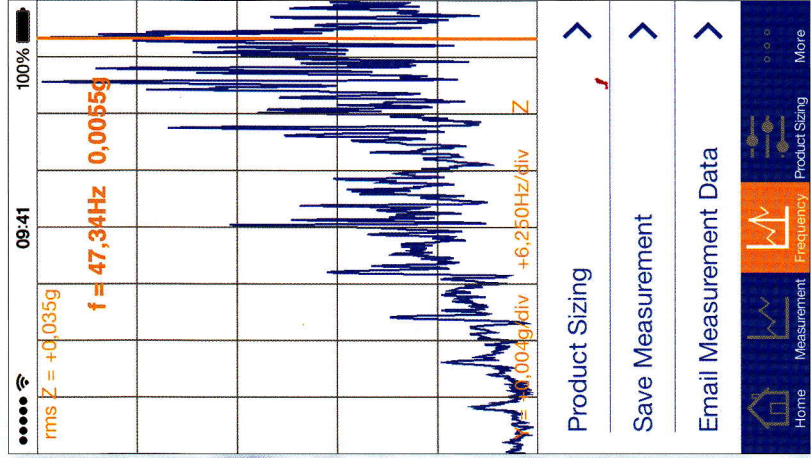
Das Menü ist einfach, praktisch und verständlich. Zur Auswahl stehen die Buttons: Vibrationen messen, Produkt berechnen sowie das Aufrufen von bereits gespeicherten Messvorgängen.

Ein Hilfe-Video erklärt dem User wie's funktioniert.



MESSUNG

Das iPhone wird – mit oder ohne Schutzhülle bzw. auf einer rutschfesten Unterlage – auf den Vibrations-Empfänger (z.B. eine Maschine) gelegt. Die Messung beginnt nach 5 Sekunden sobald „Start“ gedrückt wurde. Messergebnisse können mittels FFT ausgewertet werden und als CSV-Datei gespeichert bzw. per E-mail versandt werden.



PRODUKT-BERECHNUNG

Die gemessenen Werte sind Ausgangspunkt für den zweiten Schritt. Übernommen in eine Berechnungsmaske, geht es anschließend an die Eingabe der wichtigsten Kenndaten: Maschinen-gewicht, Anzahl der Auflageflächen und der gewünschte Isolationsgrad werden festgelegt.

