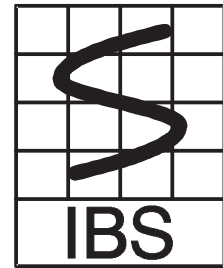


Schwingungen und Vibrationen am Arbeitsplatz



Messstelle nach § 29b
BImSchG für Geräusche

Erfolgreich Schwingungen reduzieren



Ganzkörper-Schwingungsmesser nach
ISO 8041

- Vibrationsmessungen nach der Lärm- und Vibrations-Arbeitsschutzverordnung
- Messung von Ganzkörper- und Hand-Arm-Schwingungen
- Gutachterliche Stellungnahmen
- Beurteilung von Schwingungseinwirkungen am Arbeitsplatz nach VDI 2057 Blatt 3
- Auswahl und Beschreibung von geeigneten Schwingungsminderungsmaßnahmen

Nutzen:

- schnelle Bearbeitung:
 - ➔ Sie sparen Zeit
- Vermeidung ungeeigneter Maßnahmen:
 - ➔ Sie sparen Geld
- Zielorientierte Vorgehensweise:
 - ➔ Sie setzen weder zu viele noch zu wenige Vibrationschutzmaßnahmen um



Messung von Ganzkörperschwingungen beim
Staplerfahren

Tel. 06233/37989-0
www.ibs-akustik.de

Rufen Sie an, wenn wir Ihr Interesse geweckt haben. Weitere Informationen erhalten Sie auch auf unserer Homepage im Internet.

IBS Ingenieurbüro für Schall- und Schwingungstechnik GmbH
Beindersheimer Str. 79
D-67227 Frankenthal / Pfalz

Tel.: +49 (0) 6233 37989-0
Fax: +49 (0) 6233 37989-16
E-mail: mail@ibs-akustik.de