



## Reduzierung von Lärm am Arbeitsplatz

- Um Lärm zu kontrollieren, muss man ihn messen.



### 1. Visualisierung von Lärm

- Schaffung von Bewusstsein für Lärm durch Visualisierung
- Visuelle Warnung, wenn ein Gehörschutz erforderlich ist

### 2. Messung von Lärm

- Typ II-zertifiziertes Lärmmessgerät
- Mikrofonkalibrierung über Software

### 3. Überwachung von Lärm

- Rund-um-die-Uhr-Überwachung von Lärm mit der SoundEar-Software
- E-Mail-Benachrichtigung bei kritischen Lärmpegeln
- Automatische Lärmberichterstellung

### 4. Kontrolle von Lärm

- Analyse von Lärm mit der SoundEar-Software
- Wertvolle Informationen zur Umsetzung von Maßnahmen zur Lärmreduzierung

#### **Weitere Informationen:**

[www.soundear.de](http://www.soundear.de)  
[soundear@soundear.de](mailto:soundear@soundear.de)

+45 39409002

.....  
Besuchen Sie unseren neuen Blog [soundear.de/blog](http://soundear.de/blog),  
um mehr über Lärm zu erfahren.

