

Datum: 15.08.2014

Verbesserungsvorschlag

Stand: VV0032_002_2014

Team Ideen-Markt

info@ideen-markt.com

Name:

Vorname:

Telefon oder Email:

Vorschlag: Beschreiben Sie den **aktuellen-Zustand**, die **Verbesserung** und die **Vorteile**.

Senden Sie uns, wenn erforderlich: **Bilder, Muster** oder **Skizzen**

Thema: *Schallmesser in Büros*

Beschreibung:

In vielen Grossraumbüros besteht das Problem, dass es zu laut ist. Gründe wie zu laute Telefonate von Kollegen oder Besprechungen können eine mögliche von vielen Ursachen sein. Einen Schallschutz zu integrieren ist oft nicht möglich da es Platzprobleme gibt.. Planzen als mögliche Lösung in Büros zu integrieren umso den Schall zu reduzieren ist auch oft nicht ausreichend. Die Folgen sind, dass Mitarbeiter sich gestört fühlen und immer abgelenkt sind. Dies kann zu Fehlern und Stress führen. Die Qualität der Arbeit sinkt und das Betriebsklima kann gestört sein da sich Mitarbeiter oft gegenseitig Schuld wegen dem zu laut sein zuweisen. Eine alternative ist es einen Schallmesser zu nutzen. Dieser misst die Lautstärke und gibt z.B. gibt ein visuelles Signal, wenn z.B. jemand zu laut telefoniert. Dadurch kann man allgemein den Geräuschpegel senken.

Vorteile:

- 1.) Mitarbeiter sind weniger gestresst.*
- 2.) Konzentration sowie die Motivation der Mitarbeiter kann steigen.*
- 3.) Lautstärke wird gesenkt.*
- 4.) Man wird weniger abgelenkt.*
- 5.) Durch die Ablenkung verursachte Fehler können reduziert werden.*

Umsetzung:

Zur Umsetzung muss man eine wichtige Details beachten. Zum einen müssen alle Mitarbeiter in dem jeweiligen Büro informiert werden. Der Schallmesser wird zentral im Büro plziert um so eine möglichst gleichmäßige Aufnahme der Lautstärke messen zu können. Desweiteren müssen die Mitarbeiter sich an die Regel halten dass wenn sie telefonieren und sich mit Kollegen unterhalten, immer wieder auf den Schallmesser achten sollen. So können sie sich immer selber kritisch prüfen ob sie in dem jeweiligen Moment zu laut sind(Ein mögliches Beispiel für einen Schallmesser finden Sie unter <http://www.warensortiment.de/technische-daten/lautstaerke-indikator.htm>).