



Geluid op de werkplaats

Aan de hand van verschillende studies meet Vinçotte het geluid op de werkplaats. Op basis van onze resultaten geven we advies over maatregelen die u kunt nemen om **geluidsoverlast in te perken** en uw werknemers beter te beschermen tegen de risico's ervan.

Your tailor-made solution

Meer over geluid op de werkplaats:

Vinçotte beschikt over een brede waaier aan technieken die we samen of apart kunnen toepassen om de geluidsproblemen in uw bedrijf snel en kostenefficiënt te identificeren en te verhelpen:

- dosimetrie om de blootstelling aan geluid te meten;
- opmeten van geluidskaarten van productiezones;
- zonerings op basis van effectieve metingen;
- risicoanalyse voor gevaar op gehoorschade;
- intensiteitsmetingen voor bronidentificatie (opsporen van relevante bronnen/deelbronnen) en broninventarisatie;
- emissiemetingen om het niveau van het geluidsvermogen (druk, intensiteit, trillingen) te bepalen;
- prognoses en advies over geluidsimpact van nieuwe installaties;
- metingen van en advies over de nagalmtijd in industriële gebouwen;
- hulp bij het opstellen van een saneringsplan om de dagelijkse blootstelling aan lawaai te verminderen;
- onderzoek naar de toepassing van de Best Beschikbare Technieken (BBT-studies).

Your result

Voordelen geluidsonderzoek

- Wij hebben ruime ervaring in het opsporen en aanpakken van risico's veroorzaakt door geluidsoverlast op de werkvloer.
- Een team van tien geluidsspecialisten staat klaar om uw werkplaats aan een gedegen onderzoek te onderwerpen.
- De FOD Werkgelegenheid heeft ons erkend als laboratorium om de blootstelling van werknemers aan lawaai vast te stellen.
- Ook door Belac zijn we hiervoor geaccrediteerd.
- Wij treden op als onafhankelijke partij en onze onderzoeksresultaten worden aanvaard door diverse instanties en overheden.

Please note

Normen en wetgeving

- Koninklijk besluit betreffende de bescherming van de gezondheid en veiligheid van de werknemers tegen de risico's van lawaai op het werk (KB van 16 januari 2006)
- Richtlijn 2003/10/EG van het Europees Parlement en de Raad betreffende de minimumvoorschriften inzake gezondheid en veiligheid met betrekking tot de blootstelling van werknemers aan de risico's van fysieke agentia (lawaai) – 6 februari 2003
- ARAB
- NBN ISO 1999 – Bepalen van de beroepsmatige blootstelling aan lawaai en het schatten van de door lawaai veroorzaakte gehoorbeschadiging

In which situation?

Toepassing geluidsonderzoek op de werkplaats

- industrie
- KMO's
- preventiediensten
- overheid en vakorganisaties