



Advies luchtkwaliteit en ventilatie

Een goede luchtkwaliteit helpt de gezondheid van uw medewerkers te beschermen en verbetert hun productiviteit. De specialisten 'Industriële Hygiëne en Toxicologie' van Mensura staan u bij met praktisch advies om mogelijke problemen met de luchtkwaliteit binnen uw bedrijf op te lossen en uw ventilatiestrategie te optimaliseren.

Waarom?

Een goede luchtkwaliteit door afdoende ventilatie is essentieel voor de gezondheid van uw medewerkers en helpt hun productiviteit te verbeteren. Vele bedrijven zitten met praktische vragen over de aanschaf van geschikte CO₂-meters, worstelen met te hoge CO₂-concentraties of de ontwikkeling van een praktisch uitvoerbare ventilatiestrategie, of willen hun huidige aanpak evalueren.

Voor wie?

Advies luchtkwaliteit en ventilatie is nuttig voor alle bedrijven die de luchtkwaliteit in hun bedrijf willen verbeteren om zo bij te dragen aan de gezondheid en de productiviteit van hun medewerkers.

Onze aanpak

Voorbespreking: Één van onze experts neemt contact op om uw specifieke noden te bespreken. Op basis van deze intake stelt onze expert nuttige opties voor die het standaard-advies zinvol aanvullen.

Vorbereiding analyse: u ontvangt een aantal oriënterende vragen die onze expert helpen om de analyse grondig voor te bereiden.

Plaatsbezoek: onze expert bezoekt uw bedrijf om de analyse en de identificatie van de problemen te vervolledigen. Tijdens het bezoek kunnen optioneel bijkomende metingen van de luchtkwaliteit en ventilatiedebieten worden gedaan. Vervolgens wordt de analyse afgerond.

Aanbevelingen: we bespreken de praktische stappen die u best neemt om de luchtkwaliteit en ventilatiestrategie te verbeteren. Deze aanbevelingen en alle verzamelde resultaten bundelen we in een overzichtelijk rapport.

Resultaat

- Een analyse van de luchtkwaliteit (CO₂-concentratie) en ventilatie (luchtverversing) binnen uw bedrijf gebaseerd op metingen en/of modellering;
- Duidelijkheid over de problemen met de luchtkwaliteit (te hoge CO₂-concentratie) en hun oorzaken;
- Concrete korte- en langetermijn verbetervoorstellen voor de luchtkwaliteit en uw ventilatiestrategie;
- Risicoanalyse ventilatie (optioneel).