

Jeszcze wyższy poziom bezpieczeństwa dzięki sztucznej inteligencji w oprogramowaniu BHP i ESG.

*Pracuj wydajniej. Identyfikuj zagrożenia wcześniej.
Zrównoważona poprawa bezpieczeństwa.*

Sztuczna inteligencja wspiera bezpieczeństwo pracy w warunkach ograniczonego czasu i zasobów. Funkcje oprogramowania domeba, oparte na sztucznej inteligencji, odpowiadają właśnie na te wyzwania:

- ✓ Czasochłonne procesy ulegają znacznemu skróceniu dzięki inteligentnym sugestiom i automatycznym ocenom.
- ✓ Zbieranie podatnych na błędy danych staje się bezpieczniejsze i bardziej spójne dzięki ustrukturyzowanemu wsparciu sztucznej inteligencji.
- ✓ Ukryte zagrożenia można identyfikować szybciej i na nie odpowiednio wcześniej reagować.
- ✓ Profesjonaliści odczuwają znaczną ulgę w części swoich obowiązków, nie tracąc przy tym kontroli nad pracą.

Rezultat: Skuteczne i transparentne bezpieczeństwo i higiena pracy, wspierające działania zapobiegawcze i płynnie integrujące się z codzienną pracą.

W ten sposób wspiera Cię nasze oprogramowanie domeba

Zidentyfikuj ryzyko zanim coś się wydarzy

Oprogramowanie domeba obniża barierę zgłaszania niebezpiecznych sytuacji. Pracownicy mogą za pomocą aplikacji fotografować niebezpieczne sytuacje lub miejsca pracy. Sztuczna inteligencja analizuje zdjęcie w ciągu kilku sekund, identyfikuje potencjalne zagrożenia i proponuje odpowiednie środki zaradcze.

Wartość dodana dla specjalistów ds. bezpieczeństwa:

- Sztuczna inteligencja wykrywa **(ukryte) zagrożenia**, które w codziennym życiu łatwo przeoczyć lub zbagatelizować z powodu przyzwyczajenia.
- **Ułga w codziennych operacjach:** Mniej ręcznych przeglądów i dochodzeń; skupienie się specjalistów ds. bezpieczeństwa na ocenie, analizie przyczyn źródłowych i monitorowaniu skuteczności.
- **Propagowanie kultury bezpieczeństwa:** Pracownicy firmy chętniej angażują się w działania zapobiegające wypadkom.

Dane dotyczące substancji niebezpiecznych zgodne z wymogami audytu w ciągu kilku minut

Wystarczy przesłać karty charakterystyki do rejestru materiałów niebezpiecznych, a sztuczna inteligencja w systemie domeba zajmie się resztą: istotne informacje zostaną automatycznie pobrane i przesłane do katalogu materiałów niebezpiecznych. Jako specjalista, będziesz mógł następnie przeglądać, poprawiać i zatwierdzać wpisy.

Uwaga: Funkcja ta jest obecnie dostępna w językach DE/EN/PL/HU/CS/SK/SL/FR/IT/ES/PT.

Wartość dodana dla specjalistów ds. bezpieczeństwa:

- **Oszczędność czasu zamiast pisania:** eliminuje się godziny wprowadzania danych; można skupić się na ocenie ryzyka, kontrolach i monitorowaniu efektywności.
- **Mniej błędów, wyższa jakość danych:** automatyczna ekstrakcja redukuje błędy transmisji w zdaniach H/P, słowach sygnałowych, numerach CAS/EC, klasyfikacji CLP.
- **Pełny spis substancji niebezpiecznych** i aktualna karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z 30 grudnia 2004 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych stanowiąca czystą podstawę do audytów.

Ocena ryzyka: mniej papierkowej roboty, więcej zapobiegania

Na podstawie nazwy i opisu jednostki organizacyjnej otrzymasz odpowiednie sugestie, które możesz zweryfikować, dostosować lub wygenerować ponownie. Obejmuje to również identyfikację luk w istniejących jednostkach organizacyjnych. Treści generowane przez sztuczną inteligencję są zawsze wyraźnie oznaczone.

Wartość dodana dla specjalistów ds. bezpieczeństwa:

- **Zwiększenie kompletności:** kontrola luk pozwala wykryć często pomijane standardowe ryzyka (np. mechaniczne, elektryczne, ergonomiczne, związane z hałasem, substancjami niebezpiecznymi).
- **Jednolita terminologia i struktura:** Spójne jednostki organizacyjne w różnych obszarach/ lokalizacjach ułatwiają porównywanie, szkolenie i audytowanie.
- **Znacznie szybciej** od projektu do zatwierdzenia jednostki organizacyjnej. Sztuczna inteligencja tworzy wstępną wersję roboczą, znacznie skracając czas pisania i kopiowania.
! Wstępne raporty wskazują, że użytkownicy oszczędzają do 60 minut na każdej ocenie ryzyka. !

Wniosek

Sztuczna inteligencja w zarządzaniu BHP i ESG przynosi korzyści poprzez redukcję rutynowych czynności i poprawę jakości. Dzięki oprogramowaniu domeba raportowanie zagrożeń jest uproszczone, dane karty charakterystyki importowane są z mniejszą liczbą błędów, a oceny ryzyka są tworzone szybciej i bardziej kompleksowo. To wzmacnia prewencję, zgodność z audytami i jakość danych ESG. Decyzje i zadania strategiczne pozostają w gestii ekspertów. Wszystkie dane generowane przez sztuczną inteligencję można edytować w dowolnym momencie.

Przejrzystość AI – bezpieczeństwo Twoich danych

Funkcje sztucznej inteligencji są uruchamiane aktywnie na żądanie użytkownika. Wyniki generowane przez AI są wykorzystywane dopiero po ich weryfikacji i potwierdzeniu. Wszystkie funkcje AI można włączać lub wyłączać w razie potrzeby. W przypadku dalszych pytań prosimy o kontakt z naszymi [ekspertami](#).