

Obliczanie kosztu przestoju



Awarie maszyn kosztują brytyjski sektor wytwórczy 3% wszystkich dni roboczych, czyli średnio 31 000 GBP na firmę.

Jednak 70% przedsiębiorstw nie wie, kiedy ich sprzęt wymaga konserwacji, a 80% nie potrafi obliczyć, ile kosztuje je godzina przestoju.

Czy chcesz znaleźć się w gronie tych 20% firm, które to potrafią? Zapraszamy do lektury.

Dlaczego to ma znaczenie

Znajomość rzeczywistych kosztów przestoju pozwala firmom planować inwestycje w oparciu o konkretne dane, a nie przeczucia.

Przykład: menedżer musi zainwestować 100 000 GBP, aby zaoszczędzić 10 minut przestoju dziennie. Czy warto? Jeśli przestój kosztuje firmę 24 000 GBP/godzinę, inwestycja zwróci się w zaledwie 25 dni.

Jak jednak obliczyć rzeczywisty koszt przestoju?



Koszty jawne

- Straty z tytułu niewyprodukowanych wyrobów.
- Wynagrodzenia pracowników – w czasie przestoju mogą one wzrosnąć, np. jeśli zespół utrzymania ruchu musi pracować w nadgodzinach.
- Opłaty za media i czynsz.
- Koszt utraconych lub uszkodzonych produktów, zwłaszcza w przypadku zakładów produkujących produkty łatwo psujące się (np. przetwórstwo mleczne lub mięsne).
- Części zamienne.
- Usługi konserwacyjne i doradcze świadczone przez ekspertów zewnętrznych.

To suma kosztów poniesionych w czasie wstrzymania produkcji oraz zasobów potrzebnych do rozwiązania problemu.

Koszty ukryte

Trudniejsze do obliczenia, ale mające równie szkodliwy wpływ na rentowność firmy.

- Koszt związany ze spadkiem stanów magazynowych – gdy zapasy zaczną się zmniejszać, zakład będzie musiał to później zrekompensować poprzez pracę pracowników w nadgodzinach i pracę maszyn na pełnych obrotach.
- Utrata nowych możliwości biznesowych.
- Nadszarpnięcie zaufania klientów i utrata reputacji.
- Brak kreatywności i chęci do unowocześniania przedsiębiorstwa – gdy wszystkie zasoby są przeznaczane na rozwiązywanie problemów, brak środków na promowanie innowacyjności.

Nawiązanie współpracy z niezawodnym dostawcą, takim jak EU Automation, pozwala przedsiębiorstwom oszczędzać czas i ograniczać łączny koszt przestoju. Przejdź na stronę **www.euautomation.com**

