Berechnung der Kosten von Stillstandszeiten



Defekte Maschinen kosten die britischen Hersteller drei Prozent aller Arbeitstage, wodurch ein durchschnittlicher jährlicher Verlust in Höhe von 31.000 GBP pro Unternehmen verursacht wird.

Dennoch wissen 70 Prozent der Unternehmen nicht, wann die Wartung ihrer Ausrüstungen fällig ist, und 80 Prozent können nicht berechnen, wie viel eine Stunde Stillstandszeit sie kostet.

Würden Sie gerne zu den 20 Prozent gehören, die das können? Dann sollten Sie unbedingt weiterlesen.

Warum das so wichtig ist

Das Wissen um die wahren Kosten von Stillstandszeiten ermöglicht es Unternehmen, Investitionen auf der Grundlage konkreter Daten zu planen und nicht aus dem Bauch heraus.

Beispiel: Ein Manager muss 100.000 GBP investieren, um 10 Minuten Stillstandszeit pro Tag einzusparen. Ist es das wert? Wenn Stillstandszeiten das Unternehmen 24.000 GBP/Stunde kosten, amortisiert sich die Anfangsinvestition in nur 25 Tagen.

Aber wie kann man die tatsächlichen Kosten für Stillstandszeiten berechnen?



Produktionsverluste. Löhne und Gehälter der Mitarbeiter - diese können sich während der Stillstandszeit erhöhen, z. B. wenn das Wartungsteam Überstunden machen muss. Betriebskosten und Kosten im Zusammenhang mit der Verkaufsfläche. Verlust oder Beschädigung von Produkten, insbesondere wenn das Unternehmen mit verderblichen Produkten arbeitet (z. B. Milch- oder Fleischverarbeitung). Ersatzteile. Wartung und Beratung durch externe Fachleute. Das ist die Summe der Kosten, die während des Produktionsstopps anfallen, plus die Die konkreten Ressourcen, die zur Behebung des Problems benötigt werden. Kosten Die versteckten Schwerer zu berechnen, aber ebenso negativ für die Rentabilität des Unternehmens. Kosten Aufgebrauchte Bestände - wenn die Bestände zu sinken beginnen, muss das Werk dies später durch Überstunden der Mitarbeiter und voll ausgelastete Maschinen kompensieren. Entgangene neue Geschäftsmöglichkeiten. Erosion des Kundenvertrauens und Reputationsschäden. Fehlende Kreativität und Bereitschaft, das Unternehmen zu modernisieren - wenn alle Ressourcen darauf verwendet werden, Probleme zu beheben, bleiben keine übrig, um Innovationen zu fördern. Eine Partnerschaft mit einem zuverlässigen Zulieferer wie EU Automation ermöglicht Unternehmen, Zeit zu sparen und die Gesamtkosten von Stillstandszeiten zu reduzieren. Finden Sie im www.euautomation.com