

Ressourceneffizienz

Haben Sie schon mal über die effiziente Nutzung von Material, Energie und Umweltmedien nachgedacht?

Verschwendung führt zu hohen Ressourcenbindungskosten, zu Lieferengpässen, Wertminderung durch Veralterung, zu sinkender Motivation der Mitarbeiter und damit insgesamt zu sinkender Wertschöpfung.

Bewerten Sie selber anhand der sieben Möglichkeiten der Verschwendung Ursachen bzw. Optimierungspotentiale in Ihrem Unternehmen.

Verschwendungsarten und mögliche Ursachen	Check <input checked="" type="checkbox"/>
Verschwendungsart 1: Hohe Bestände	
- Ausgleich unzureichender Liefertreue von Lieferanten	<input type="checkbox"/>
- Ausgleich Schwankungen auf dem Absatzmarkt	<input type="checkbox"/>
- Kompensation von hoher Ausschussquote	<input type="checkbox"/>
- Fehlender Fluss in der Fertigung	<input type="checkbox"/>
- Zu lange Rüstzeiten	<input type="checkbox"/>
Verschwendungsart 2: Ausschuss/Fehler/Nacharbeit	
- Schlecht gewartete Maschinen	<input type="checkbox"/>
- Unzureichend geschulte Mitarbeiter	<input type="checkbox"/>
- Defekte Vorkomponenten	<input type="checkbox"/>
- Unkalibrierte Messmittel	<input type="checkbox"/>
Verschwendungsart 3: Unnötige Arbeitsschritte	
- Unzureichende Kenntnisse der Qualitätssicherung (z.B. irrelevante Kontrollmessungen)	<input type="checkbox"/>
- Mangelnde Absprachen durch fehlende Kommunikation	<input type="checkbox"/>
- Bürokratie (z.B. Genehmigungsverfahren über mehrere Hierarchieebenen)	<input type="checkbox"/>
Verschwendungsart 4: Wartezeit	
- Unzureichende Austaktung von Prozessschritten	<input type="checkbox"/>
- Unkoordinierter Workflow im Fertigungsprozess	<input type="checkbox"/>
Verschwendungsart 5: Unnötige Bewegung	
- Ungünstige/fehlende Arbeitsplatzergonomie	<input type="checkbox"/>
- Schlecht organisierter Workflow	<input type="checkbox"/>
- Unordnung	<input type="checkbox"/>
Verschwendungsart 6: Unnötiger Transport	
- Arbeitsplatzgestaltung: z.B. Werkzeuge nicht vor Ort	<input type="checkbox"/>
- Innerbetriebliche Transporte von Werkstücken	<input type="checkbox"/>
- Durch Überproduktion verursachte Bestände	<input type="checkbox"/>
Verschwendungsart 7: Überproduktion	
- Produktion auf Basis von Optimum zwischen Rüst- und Bestandskosten	<input type="checkbox"/>

Fragen zur Ressourceneffizienz und zu Bewertungsmethoden beantworten unsere Ressourceneffizienzberater Herr Kaiser und Herr Galetzky, Tel. 0531 25676-0, info@agimus.de

Wir unterstützen Sie gerne.

