

Reparatur und Wartung (Instandhaltung)

Was versteht man unter Reparatur und Wartung (Instandhaltung)?

Neben der Wartung von Maschinen und Anlagen sind auch Gebäude, Klimaanlage, Absaugungen, aber auch persönliche Schutzausrüstung und Schutzeinrichtungen einer Wartung, Reparatur und Instandsetzung zu unterziehen.

Die Hersteller beschreiben in den Betriebsanleitungen sowohl die Wartungs- und Tauschintervalle als auch die Wartungsinhalte.

So müssen z.B. Ölwechsel durchgeführt oder Verschleißteile in den von den Herstellern definierten Zeitabständen getauscht werden.

Was ist das Ziel einer sicheren Reparatur und Wartung (Instandhaltung)?

Die Herausforderung besteht darin, dass die Reparatur und Wartung bzw. Instandhaltung rechtzeitig geplant wird, damit sie sicher durchgeführt werden kann. Ein gutes Instandhaltungskonzept schafft finanzielle Vorteile (durch Erhöhung und optimale Nutzung der Lebensdauer und Anlagenverfügbarkeit), reduziert ungeplante Störungen und bringt Sicherheit für die Instandhalter:in und das Bedienpersonal.

Wie kann eine sichere Reparatur und Wartung (Instandhaltung) in Ihrem Unternehmen umgesetzt werden?

Die wesentlichsten Informationen finden sich in der Bedienungs- bzw. Betriebsanleitungen des Herstellers, die Wartungs- und Instandhaltungsmaßnahmen beinhalten müssen.

Daraus können Wartungspläne und wesentliche Sicherheitsmaßnahmen abgeleitet werden.

Wer hilft Ihnen dabei, Ihre Prozesse zu Reparatur und Wartung (Instandhaltung) zu verbessern?

Für konkrete Fragen zum Thema „Reparatur und Wartung (Instandhaltung)“ stehen Ihnen die Präventionsexpert:innen der AUVA gerne zur Verfügung.

Auch bei der Einführung eines Managementsystems für Prävention können wir Ihnen gerne behilflich sein.

Weitere
Informationen
finden Sie unter
[www.auva.at/
auvatop](http://www.auva.at/auvatop)