

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 und das Bedienpersonal.

Wie kann eine sichere Reparatur und Wartung (Instandhaltung) in der Organisation umgesetzt werden?

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

Daraus können Wartungspläne und wesentliche Sicherheitsmaßnahmen abgeleitet werden.

Wer hilft mir dabei meine meine Prozesse zum Thema „Reparatur und Wartung (Instandhaltung)“ zu verbessern?

Für konkrete Fragen zum Thema „Reparatur und Wartung (Instandhaltung)“ stehen Ihnen die Präventionsexpertinnen und -experten der AUVA gerne zur Verfügung.

Auch bei der Einführung eines Managementsystems für Prävention (ISO 45001 und AUVA-SGM) können wir Ihnen gerne behilflich sein.



ISO 45001

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