

Warum?

Regelmäßige Wartung ist sowohl für die Sicherheit als auch für die Produktivität wichtig. Eine ordnungsgemäße Wartung verhindert Unfälle, die durch einen Ausfall der Ausrüstung verursacht werden.



Was?

- ✓ Führen Sie eine regelmäßige Inspektion von Werkzeug und Ausrüstung durch.
- ✓ Achten Sie auf Anzeichen von Verschleiß, Beschädigung oder Fehlfunktion.
- ✓ Melden Sie Mängel, da sie eine Gefahr darstellen könnten.
- ✓ Führen Sie eine Risikobewertung durch oder besprechen Sie diese mit Ihren Teamkollegen, bevor Sie eine Wartungsaufgabe durchführen.
- ✓ Verwenden Sie auf der Grundlage der Risikobewertung geeignete PSA.
- ✓ Vergewissern Sie sich, dass die Ausrüstung vor der Wartung ordnungsgemäß abgeschaltet und gesichert ist.
- ✓ Befolgen Sie die Anweisungen des Herstellers, sofern vorhanden.

Fragen

Offene Fragen

- Warum ist eine regelmäßige Wartung wichtig für die Sicherheit?
- Welche Anzeichen gibt es dafür, dass ein Werkzeug oder ein Gerät gewartet werden muss?
- Warum ist es wichtig, die Anweisungen des Herstellers für die Wartung zu befolgen?



Erfahrungsbezogene Fragen

- Ist Ihnen schon einmal eine Situation begegnet, in der eine vernachlässigte Wartung zu einem Sicherheitsproblem geführt hat? Was ist passiert?
- Können Sie sich an einen Fall erinnern, in dem eine rechtzeitige Wartung dazu beigetragen hat, einen Geräteausfall oder Unfall zu verhindern?
- Mussten Sie schon einmal Ihre Arbeit wegen eines Wartungsproblems unterbrechen? Wie wurde das Problem behoben?



Was würden Sie tun?-Fragen

- Bei einer Inspektion stellen Sie fest, dass ein Werkzeug übermäßig abgenutzt ist. Welche Schritte sollten Sie als nächstes unternehmen?
- Ein Kollege ist im Begriff, eine Maschine zu warten, hat sie aber nicht gesichert. Wie sollten Sie in dieser Situation vorgehen?
- Während Sie eine Maschine benutzen, stellen Sie fest, dass sie ein ungewöhnliches Geräusch macht. Was sollten Sie tun?



Erkennen Sie die Verbesserungsmöglichkeiten - Fragen

- Wie können wir es den Mitarbeitern leichter machen, Wartungsprobleme zu melden, bevor sie ernst werden?
- Welche Verbesserungen könnten vorgenommen werden, um sicherzustellen, dass die Instandhaltungsverfahren immer korrekt befolgt werden?
- Wie können wir jeden dazu ermutigen, Verantwortung dafür zu übernehmen, dass Werkzeuge und Ausrüstung in gutem Zustand bleiben?

