

Checkliste Arbeitssicherheit

Hier kommt die Checkliste für Arbeitssicherheit ins Spiel. Sie passt auf nahezu jede Arbeitssituation und Arbeitsaufgabe. Einfach vor Arbeitsbeginn die Checkliste im Kopf durchgehen. Wer alle Fragen mit einem überzeugenden **JA** beantworten kann, befindet sich auf einem sicheren und guten Weg. Bei nur einem **NEIN** heißt es erst einmal „Stopp“ und nachfragen.



WAS
?

1. Was soll ich tun? (Arbeitsauftrag/-aufgabe)

- Habe ich einen klaren Arbeitsauftrag?
- Habe ich die Arbeitsaufgabe verstanden?
- Reicht meine Qualifikation für diese Aufgabe?

WER
?

2. Wer arbeitet mit mir oder in meiner Nähe? (Arbeitskollegen, Arbeitspartner)

- Können wir arbeiten ohne uns gegenseitig zu gefährden oder zu stören?
- Kann ich mich mit meinen Kolleginnen und Kollegen verständigen?
- Kann ich im Zweifelsfall Unterstützung bekommen?

WIE
?

3. Wie soll ich die Arbeit durchführen? (Arbeitsmittel, Arbeitsgeräte)

- Sind die Arbeitsmittel und -geräte in Ordnung?
- Bin ich im Umgang mit ihnen unterwiesen worden?
- Habe ich die richtige Schutzkleidung?

WO
?

4. Wo soll ich arbeiten? (Arbeitsumgebung)

- Habe ich in dieser Arbeitsumgebung schon einmal gearbeitet?
- Kenne ich die besonderen Gefährdungen der Arbeitsumgebung?
- Kenne ich den Fluchtweg? Weiß ich, wo der Feuerlöscher ist?

WOZU
?

5. Wozu soll ich den Arbeitsauftrag bzw. die Arbeitsaufgabe durchführen? (Arbeitsergebnis, -zusammenhang)

- Kenne ich die Bedeutung meiner Arbeit für die Kolleginnen und Kollegen und den Betrieb?
- Ist mein Arbeitsergebnis für andere sicher?
- Habe ich meinen Arbeitsplatz sauber und aufgeräumt verlassen?

A E I O U – in dieser Reihenfolge kommen die Vokale im Alphabet vor. Schaut einfach mal, wie diese Buchstaben Euch eine Eselsbrücke für die Checkliste Arbeitssicherheit bieten können. Arbeitssituationen zu analysieren und zu reflektieren, sind Grundvoraussetzungen für ein sicheres und gesundes Arbeiten. Das gilt übrigens für jeden Arbeitsplatz: in Büro, Fitnessstudio und Hotel genauso wie auf der Baustelle, in der Kfz-Werkstatt, der Versandhalle oder im Chemielabor.