



Methode – „Auto-Cocktail“



ca. 45 Minuten



1 Ausbilder



7 Personen



- Übungsauto
- HLF
- 16 Plastikbecker (Hartplastik)

Kompetenzen

Die Teilnehmenden...

- stellen Geräte situationsgerecht bereit, ggf. unter Einrichtung einer Geräteablage.
- reichen Geräte zum Einsatz im Arbeitsbereich an.
- bedienen kraftbetriebene Geräte, die außerhalb des Arbeitsbereichs eingesetzt werden.
- verlegen elektrische Leitungen mittels Leitungsroller.

Vorbereitung

Das Übungsauto wird auf eine befestigte und Fläche gestellt.

Der Ausbilder oder die Ausbilderin weist die Teilnehmenden in die Handhabung folgender Gerätschaften ein:

- pneumatische Hebekissen
- Rettungszylinder
- Spreizer
- Erstellen eines kontinuierlichen Unterbaus beim Anheben

Als Orientierung für die Raumordnung in der Übung kann um den PKW ein Kreis mit einem Radius von 4-5 Metern gezeichnet werden.



Durchführung

Die Teilnehmenden erhalten folgende Aufgabe:

Stellt das Auto mit jedem Rad auf 4 Becher. Nutzt dafür die in der Geräteablage bereitgestellten Geräte. Ihr habt für die Aufgabe 20 Minuten Zeit (kann je nach Leistungsstand der Gruppe verändert werden).



Quelle IdF NRW 2024

Der Ausbilder oder die Ausbilderin beobachten die Arbeiten und achtet auf die Arbeitssicherheit.

Auswertung

Der Ausbilder oder die Ausbilderin gibt eine konstruktive Rückmeldung zu der Beachtung der Arbeitssicherheit:

- Gesichtsschutz beim Anheben
- Keine Finger zwischen Last und Unterbau
- Kontinuierlicher Unterbau
- Vermeidung von Stolperfallen durch Einhaltung der Raumordnung

Reflexion

Die Teilnehmenden reflektieren ihre persönliche Lernerfahrung und identifizieren positive und negative Aspekte bei der Umsetzung.



Probleme werden mittels **kollegialer Beratung** in der Gruppe besprochen und Handlungsalternativen entwickelt werden.

Die Übung kann bei Bedarf wiederholt werden.