# **Ausbilderkarte**



# Methode - Sanfte Landung



30 Minuten



1 Ausbilder



7 Personen



- Gerätschaften zur technischen Hilfe (z.B. Beladung HLF)
- Übungs-PKW

## Kompetenzen

Die Teilnehmenden...

- Arbeiten sicher mit den Gerätschaften zur technischen Hilfe.
- interagieren als Gruppe.
- koordinieren die Arbeit in der Gruppe.
- zeigen kreative Lösungswege.
- reflektieren ihre Zusammenarbeit.

# Durchführung

Die Methode "Sanfte Landung" ist eine Gruppen-oder Teamaufgabe.

#### Aufgabe:

Ein PKW wird mittels technischem Gerät auf die Seite gedreht.



Quelle IdF NRW



## **Ausbilderkarte**



Dabei soll die Landung "sanft" und ohne große Erschütterung erfolgen. Die technische Umsetzung dieses Übungszieles wird von der Lerngruppe eigenständig erarbeitet und umgesetzt.

Der Ausbilder oder die Ausbilderin beobachtet den Übungsverlauf und achtet auf die Sicherheit beim Arbeiten.



Bild Quelle IdF NRW

### Auswertung

Der Ausbilder oder die Ausbilderin animiert die Gruppe dazu, sich gegenseitig Feedbacks zu der Bearbeitung der Aufgabe zu geben.

Folgende Reflexionsfragen können als Leitfaden Nachbesprechung dienen:

- Was wurde positiv wahrgenommen bei der Erledigung der Aufgabe?
- Was hat negative Auswirkungen auf die Zielerreichung gehabt?
- Welche technischen Probleme konnten wie gelöst werden?

Der Ausbilder oder die Ausbilderin gibt der Gruppe ein Feedback

- zur Handhabung der einzelnen Gerätschaften.
- zur Kommunikation im Team
- zur Arbeitssicherheit

#### Hinweis:

Die Übung "Sanfte Landung" eignet sich zudem als praktischer Versuch zum Thema Kipppunkt aus dem Themenfeld der Mechanik.

