

## Arbeitsschutz Dacharbeiten



### Beschreibung

Dieses Lernmodul vermittelt Angestellten, welche Schutzmaßnahmen gegen Absturz bei Dacharbeiten in Frage kommen, wie sie mit PSA gegen Absturz richtig umgehen und was bei elektromagnetischen Feldern von Funkanlagen zu beachten ist.

Im Menü „Kenntnisse“ machen sich die Angestellten mit Hilfe von vertonten Animationen, Fotos und Grafiken mit den Gefährdungen und Maßnahmen vertraut.

Im Menü „Training“ können sie Übungsaufgaben bearbeiten und ihr Wissen weiter vertiefen

Der Abschlusstest besteht aus einem Zufallspool von Aufgaben des Trainings. Bei bestandenem Test erhalten die Angestellten ein Zertifikat.

Das Modul basiert auf aktuellen Arbeitsschutzgesetzen und kann individualisiert werden.

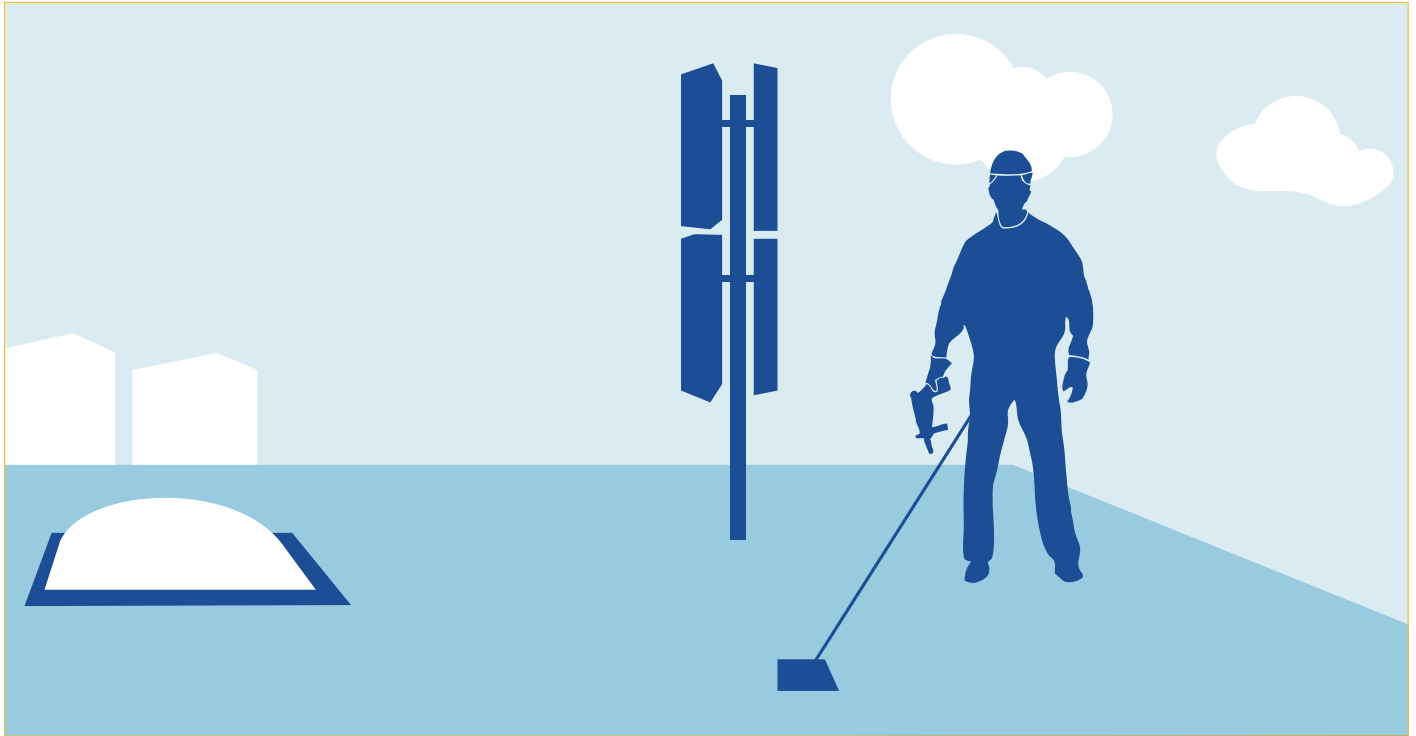
### Lernziele

Die Anwender

- kennen technische Schutzmaßnahmen und Persönliche Schutzausrüstungen gegen Absturz
- wissen, was und wie wichtig tragfähige Anschlagpunkte sind
- können mit PSA gegen Absturz sicher umgehen
- kennen die Regeln bei der Rettung von abgestürzten Personen
- kennen Gefährdungen und Schutzmaßnahmen von elektromagnetischen Feldern auf dem Dach (z. B. bei Mobil- und Richtfunkanlagen)

### Nutzen und Vorteile

- E-Learning-Kurs mit Zertifikatsvergabe als Nachweis für gesetzlich vorgeschriebene Pflichtunterweisungen
- orts- und zeitunabhängige Unterweisung
- anschaulich und praxisorientiert mit Fallgeschichten
- effektive Unterstützung zur Vermeidung von Arbeitsunfällen
- individualisierbar (Customizing)



## Inhalte/Inhaltsverzeichnis

- Einleitung
- Welche Schutzmaßnahmen haben Priorität?
- Technische Schutzmaßnahmen
- Sichere Ausstiege
- PSA gegen Absturz
- Bestandteile des Auffangsystems
- Fangstoßkraft
- Sichere Anschlagpunkte wählen
- Lichte Höhe ermitteln
- Aufbau von Auffangurten
- Auffangurte richtig anlegen
- PSA gegen Absturz richtig einsetzen
- Schädigende Einflüsse meiden
- Notwendige Prüfungen der PSA gegen Absturz
- Wichtige Kriterien bei der Sichtprüfung
- Nur zu zweit und bei guter Witterung
- Abgestürzt - und jetzt?
- Abgestürzte richtig retten
- Elektromagnetische Felder auf dem Dach
- Frequenzbereiche
- Gefährdungen durch EMF
- Expositionsbereiche festlegen
- Zulässige Werte
- Schutzmaßnahmen in den Expositionsbereichen
- Schutz vor Mobil- und Richtfunkanlagen
- Achtung bei Implantaten

- Hier erfahren Sie mehr
- Training und Test

## Wissenswertes

- WBT in deutscher Sprache
- Zielgruppe: Angestellte in der Produktion, Dienstleistung
- Lerndauer ca. 35 Minuten
- Erscheinungsjahr 2017
- keine Lernvoraussetzungen
- Level Einsteiger: ja
- Level Fortgeschrittene: ja

## Technische Spezifikationen/ Systemvoraussetzungen

- Browser bei Windows (ab WIN 7):  
Chrome, Mozilla Firefox, Edge (aktuelle Versionen)
- Browser bei Apple (ab OS 10.11):  
Safari, Chrome, Mozilla Firefox (aktuelle Versionen)
- Browser bei Android (ab Version 5):  
interner Browser, Chrome (aktuelle Versionen)
- Browser IOS (ab Version 11):  
Safari (aktuelle Versionen)
- responsives Webdesign, HTML5, CSS3
- Ton: ja