

Hubarbeitsbühnen-Bediener

Bedürfnis	Arbeiten in der Höhe und die Bedienung von Hubarbeitsbühnen sind grundsätzlich als Arbeiten unter besonderer Gefährdung einzustufen und benötigen daher präventive Sicherheitsmaßnahmen durch den Arbeitgeber. Die Bedienung von Hubarbeitsbühnen unterliegt der Verpflichtung zur Unterweisung des Bedienpersonals vor Beginn des jeweiligen Einsatzes. Daher bietet die Ausbildung zum „Bediener Hubarbeitsbühnen“ eine geeignete Maßnahme um die Mitarbeitenden entsprechend qualifizieren zu können und die Auflagen zu erfüllen.
Lernziele	Die Teilnehmenden können <ul style="list-style-type: none"> • Arbeiten mit Hubarbeitsbühnen planen (Abklärung Arbeitseinsatz, Auswahl der geeigneten Hubarbeitsbühne) • Gerätekategorien (1a, 1b, 3a, 3b) korrekt zuordnen • Hubarbeitsbühnen strukturiert in Betrieb nehmen • Arbeiten mit Hubarbeitsbühnen sicher durchführen
Lerninhalte	<ul style="list-style-type: none"> • Rechtliche Grundlagen, Pflichten und Verantwortung • Richtlinien und maschinenspezifische Dokumente • Abklärungen Einsatz Hubarbeitsbühnen (nach SUVA Checkliste) • Inbetriebnahme und Kontrolle in der Praxis • Kommunikation und Austausch von Fachwissen • Einweisen der Maschinen in der Praxis • Parkourübungen mit Hubarbeitsbühnen
Profil Kursleitende	<ul style="list-style-type: none"> • Abgeschlossene Berufsausbildung in einem Handwerksberuf • Mindestens 5 Jahre praktische Erfahrung im Umgang mit Hubarbeitsbühnen • Andragogische Grundbildung SVEB1 oder äquivalent • Mindestens 2 Jahre Erfahrung in der Erwachsenenbildung • Grundkenntnisse in Arbeitssicherheit Schweiz • Sehr gute Sprachkenntnisse in der Kurssprache • Kommunikativ, belastbar, zuverlässig, flexibel, engagiert, teamfähig • Führerausweis Kategorie B
Anzahl Teilnehmer	<ul style="list-style-type: none"> • Maximal 6 / Kursleitendem
Teilnahme Voraussetzungen	<ul style="list-style-type: none"> • Mindestalter 18 Jahre (Ausnahmen möglich gemäss Jugendschutzverordnung: ArGV 5 Art. 4 Abs. 4) • körperlich gesund • Sprachkenntnisse B2, in der Kurssprache • keine Höhenangst.
Abschluss	<ul style="list-style-type: none"> • Theoretische Prüfung • Praktische Prüfung

Ablauf Kurstag

von	bis	Inhalte	Methoden	Material / Medien	Referent
07.45	08.00	Begrüßung mit Kaffee / Tee	Moderation	Powerpoint	Kursleitende
08.00	08.15	Administratives	Moderation	Powerpoint	Kursleitende
08.15	09.30	Theorie 1: Einleitung, Zielsetzung, Unterlagen, Kategorien, Rechtliche Grundlagen	Moderation Präsentation Diskussion	Powerpoint Plakate	Kursleitende
09.30	10.00	Pause			
10.00	10.30	Praxis 1: Einweisung mit Inbetriebnahme und Kontrolle von allen vier Kategorien	Instruktion Praktische Übung	Hubarbeitsbühne Handbuch	Kursleitende
10.30	11:30	Theorie 2: Absicherung, Abstützung, Windlast, maximale Belastung, Eigensicherung, Arbeitsplanung, Notfallmassnahmen	Moderation Präsentation Diskussion	Powerpoint Flipchart Plakate	Kursleitende
11.30	11.50	Lernerfolgskontrolle Theorietest: mit 36 Fragen (min. 30 Richtige) Wer den Theorietest nicht besteht ist zur Praxis nicht zugelassen!	Abschlusstest Theorie	Testunterlagen	Kursleitende
11.50	13:00	Pause (gemeinsames Mittagessen)			
13:00	13.15	Praxis 2: PSA Sicherheitsgeschirr und Rückhalteeinrichtung	Instruktion Praktische Übung	PSA	Kursleitende
13.15	15.00	Praxis 3 Einweisung und Inbetriebnahme, HAB alle Kategorien Aufstellen, Angewöhnung und Bedienung Rotation innerhalb der Gruppen selbstständig! Pausen, individuell nach Kenntnis, selbstständig	Instruktion Praktische Übung	Hubarbeitsbühne	Kursleitende
15.00	16.30	Lernerfolgskontrolle Praxistest Aufträge entgegennehmen und Ausführen	Instruktion Praktische Übung	Hubarbeitsbühne	Kursleitende
16.30	17.00	Schlussbesprechung, Erklärungen, Überprüfungen der gesteckten Ziele. Ausfüllen Kursbewertung.	Moderation Präsentation Diskussion	Powerpoint Flipchart Plakate	Kursleitende