



Urkunde SYSTEM-CARD Schulung

Sicherheitsschulung für Hubarbeitsbühnen

III. Gelenkteleskop-Arbeitsbühne (telescoping/articulatingboom)

IV. Scheren-Arbeitsbühne (scissor)

V. Spezial-Arbeitsbühne (special work platform)

Sebastian Biederer

hat erfolgreich am

13.11.2021

an oben genannter Schulung teilgenommen.

Schulung nach internationalen Anforderungen (ISO 18878) und berufsgenossenschaftlichen Vorgaben DGUV G 308-008 (BGG 966) und DGUV R 100-500 (BGR 500). Die Schulung beinhaltet eine theoretische und praktische Unterweisung über PSaGA auf Hubarbeitsbühne.

Inhalte der Schulung:

1. **Rechtliche Grundlagen** (ArbschG, BetrSichV, StVO, FeV, RSA, DIN EN 280, DGUV V 1 (BGV A1), DGUV R100-500, Kap.2.10 (BGR 500), DGUV G 308-002 (BGG 945), VSG 4.2, DGUV I 203-033 (BGI 887))
2. **Technik:** Sicherheitsanforderungen und -vorrichtungen, Arbeitsbühnen-kategorien, Einsatzmöglichkeiten, Warnhinweise, Beschränkungen, Steuerfunktionen, Tägl. Funktionskontrolle
3. **Umgang/Bedienung:** Aufstellung, Abstützung, Untergrund, Verfahren, Arbeiten, elektrische Spannung, PSA, Transport, Wind Spezialarbeitseinsätze (z.B. Baumschnitt)
4. **Arbeitsumfeld:** Arbeiten auf Baustellen, Arbeiten im öffentlichen Straßenverkehr, Arbeiten an Produktionsanlagen, Analyse von Unfallszenarien, Präventionsmaßnahmen

Der Vorstand

Der Schulungsleiter / Trainer