

---

**Ausbildung und Beauftragung der Bediener von Hubarbeitsbühnen  
gemäß BGR 500 und BGG 966**

---

- Termine** 10.05. – 11.05.2012  
15.11. – 16.11.2012
- Dauer** 2 Tage
- Ort** Cottbuser Technologie Centrum und Umgebung
- Inhalt:** Theorie
- geltende gesetzliche Grundlagen und technische Regeln (Betriebssicherheitsverordnung, BGR 500, BGG 966, DIN EN 280, StVO, RSA, BGV A1, BGV A3)
  - Arten, Aufbau und Wirkungsweise von Hubarbeitsbühnen, Einsatzmöglichkeiten
  - Sicherheitstechnische Einrichtungen, Belastbarkeit
  - Anforderungen an den Hubarbeitsbühnenbedienern / arbeitsmedizinische Untersuchungen
  - Kennzeichnung an Hubarbeitsbühnen (Betriebsanleitungen / Belastung)
  - Transport von Hubarbeitsbühnen zum Aufstellungsort, Ladungssicherung, Beachtung Durchfahrthöhen
  - Aufstellung der Hubarbeitsbühne am Arbeitsort (Beachtung Gewicht / Belastbarkeit von Böden / Abstützung / Freileitungen / Sicherungen im öffentlichen Verkehrsraum / Beachtung von Neigungen und Gefälle / Benutzung PSA gegen Absturz...)
  - Arbeiten mit Hubarbeitsbühnen (Arbeits- und Bewegungsfreiheit / Mitnahme von Lasten / Belastbarkeit / Kippgefahr)
  - tägliche Sicht- und Funktionsprüfung
  - Verhalten bei Unfällen und Havarien
  - Schutzmaßnahmen / Notablass / Arbeiten in der Nähe von spannungsführenden Teilen
- Praxis
- Aufstellung einer Hubarbeitsbühne / Abstützen und Ausrichten unter Beachtung Bodentragfähigkeit und maximaler Flächenpressung
  - Einweisung in die Bedienelemente für Fahren, Korbbewegungen, Notablass
  - Steuerung von unten und oben
  - Beachtung Neigungsanzeiger, Lastbegrenzer, Lastmomentbegrenzer
  - praktische Sicht- und Funktionsprüfung vor Arbeitsaufnahme
  - Verfahren von Hebebühnen
  - Durchführung des Notablasses
- Abschluss:** theoretische und praktische Prüfung, berufsgenossenschaftlich anerkannter Fahrausweis für Hubarbeitsbühnen
- Abschluss** Zertifikat der TAL
- Teilnehmer-  
gebühr:** 350,00 € zzgl. MwSt. inkl. kompletter Lehrgangsunterlagen