



## VSAA Bedienschulung für Hubarbeitsbühnen (E-Learning)

---

**Eine praxisorientierte Schulung für Installationsfachleute als Grundlage für die sichere und korrekte Anwendung von Hubarbeitsbühnen**

- Ziele:** Den Teilnehmern wird ein Basiswissen in Bezug auf die korrekte Anwendung von Hubarbeitsbühnen vermittelt.
- Inhalt:**
- Gesetzliche Bestimmungen
  - Hubarbeitsbühnen Kategorien
  - Inbetriebnahme und Funktionskontrolle
  - Anwendungsmöglichkeiten
  - Gefahrenbewusstsein
- Kurs-Ablauf:**
- Die Theorie, inkl. Theorieprüfung wird vom Teilnehmer vor Schulungsbeginn selbstständig absolviert. Dauer ca. 2 – 3 Stunden.
  - Die Praxis wird bei Maltech AG in St. Gallen absolviert. Bevor mit der Praxis gestartet wird, wird das theoretische Wissen überprüft, um sicher zu stellen, dass der Theorieteil absolviert wurde. Anschliessend wird das Erlernete in die Praxis umgesetzt. Diese Umsetzung wird bewertet. Die praktische Ausbildung dauert einen halben Tag.
- Zielgruppe:**
- Bediener von Hubarbeitsbühnen, Berufsbildner, Projektleiter, bauleitende Monteure, Montage-Elektriker EFZ, Elektroinstallateure EFZ, Lernende
- Anforderungen:**
- 18. Lebensjahr
  - Technisches Verständnis
  - Die Praxis findet in deutscher Sprache statt
- Nachweis:**
- Maltech Card, Zertifikat VSAA und Kleber für Bildungsausweis
- Mitnehmen:**
- Eigener Helm und persönliche Arbeitssicherheitsschuhe, dem Wetter angepasste Arbeitskleidung, sowie falls vorhanden eigene **PSAgA Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz** (kann auch am Kurs gemietet werden)
- Kursdaten/-zeiten:**
- |         |          |                |                   |
|---------|----------|----------------|-------------------|
| Kurs 1: | Mittwoch | 17. März 2021  | 07.30 – 12.00 Uhr |
| Kurs 2: | Mittwoch | 17. März 2021  | 13.00 – 17.30 Uhr |
| Kurs 3: | Mittwoch | 21. April 2021 | 07.30 – 12.00 Uhr |
| Kurs 4: | Mittwoch | 21. April 2021 | 13.00 – 17.30 Uhr |
- Ort:** Maltech AG, Simonstrasse 7, 9016 St.Gallen  
Die Schulung findet zum Teil im Freien statt. Bitte entsprechende Kleidung vorsehen.
- Kosten:**
- |                  |           |   |
|------------------|-----------|---|
| Mitglieder VThEl | Fr. 250.- | } inkl. Imbiss mit Getränken, Zertifikat<br>und Kursbestätigung |
| Nichtmitglieder  | Fr. 400.- |   |
- Kontakt E-Mail:** schulung@maltech.ch
- Kursleitung:** VSAA Trainer von Maltech AG
- Anmeldetermin:** **Freitag 5. März 2021**
- (Die Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Einganges berücksichtigt. Also sofort anmelden!  
max. 4 Teilnehmer pro Kurs.)
- Anmeldetermin:** Bis 10 Tage vor Kursbeginn kostenlos. Danach verrechnen wir die gesamten Kurskosten.  
Ersatzteilnehmer ist möglich
- Firmenkurse:** Sie wollen die ganze Belegschaft schulen und ausbilden? Kein Problem  
Melden Sie sich für einen Firmenkurs direkt per Mail oder Telefon bei:
- René Blattner  
Schulleiter Elektrofachschule
- Tel.Nr.: +41 71 672 59 85  
Email: blattner@eit-thurgau.ch



Anmeldung: **VSAA Bedienschulung für Hubarbeitsbühnen (E-Learning)**

Anmeldetermin: **Freitag 5. März 2021 bitte einhalten**

per Mail: [blattner@eit-thurgau.ch](mailto:blattner@eit-thurgau.ch)

|      |   |    |                |                   |
|------|---|----|----------------|-------------------|
| Kurs | 1 | Mi | 17. März 2021  | 07.30 – 12.00 Uhr |
|      | 2 | Mi | 17. März 2021  | 13.00 – 17.30 Uhr |
|      | 3 | Mi | 21. April 2021 | 07.30 – 12.00 Uhr |
|      | 4 | Mi | 21. April 2021 | 13.00 – 17.30 Uhr |

Bitte alle möglichen Kursdaten angeben

Name: ..... Vorname: ..... Kurs:  1  2  3  4

private Adresse: ..... PLZ: ..... Ort: .....

Geburtsdatum: ..... E-Mail Privat: .....

Name: ..... Vorname: ..... Kurs:  1  2  3  4

private Adresse: ..... PLZ: ..... Ort: .....

Geburtsdatum: ..... E-Mail Privat: .....

Name: ..... Vorname: ..... Kurs:  1  2  3  4

private Adresse: ..... PLZ: ..... Ort: .....

Geburtsdatum: ..... E-Mail Privat: .....

Name: ..... Vorname: ..... Kurs:  1  2  3  4

private Adresse: ..... PLZ: ..... Ort: .....

Geburtsdatum: ..... E-Mail Privat: .....

Rechnungsadresse: .....  
.....  
.....  
.....