

Arbeitssicherheit beim Bau von Solaranlagen (für Bauleiter).

Unfall- und Haftungsrisiken vermindern durch geeigneten Arbeitsschutz. Modul 5 der Ausbildung zum Bauleiter Solaranlagen.

| | | |
|---------|------------------------|------------------------|
| Seminar | Zurzeit keine Termine | Teilnahmebescheinigung |
| Präsenz | 8 Unterrichtseinheiten | |

Seminarnummer: 17658

Stand: 29.05.2026. Alle aktuellen Informationen finden Sie unter <https://akademie.tuv.com/s/17658>

Arbeitsunfälle mit tödlichem Ausgang sind bei der Installation von Solaranlagen leider keine Seltenheit. Dachdecker oder Zimmerer z. B. sind konfrontiert mit Problemen strom- oder hitzeleitender Teile, Elektriker mit Arbeiten in für sie ungewohnter Höhe bzw. mit Absturzgefahr. Eine reibungslose Installation von Solaranlagen ist nur dann möglich, wenn alle beteiligten Akteure nicht nur über aktuelles Wissen und praktische Fähigkeiten bei Planung und Erstellung von Photovoltaik- bzw. Solarthermieranlagen verfügen, sondern dabei auch alle Anforderungen des erforderlichen Arbeits- und Gesundheitsschutzes erfüllen. Dies schließt konkrete Schutzmaßnahmen, entsprechende Gerüstbauarbeiten, Beachtung bestimmter Vorschriften bei den Elektroarbeiten ebenso ein wie eine Gefährdungsbeurteilung. Hier stehen Bauleiter für solartechnische Anlagen in besonderer Verantwortung.

Nutzen

- Mit Kenntnis und Umsetzung präventiven Arbeits- und Gesundheitsschutzes reduzieren Sie Haftungsrisiken.
- Sie können Ihr Personal besser auf Unfallgefahren und Berufskrankheitsrisiken hinweisen und damit einen erheblichen Beitrag zur Vermeidung von Arbeitsausfällen leisten.
- Gesunde Mitarbeitende sorgen für effektivere, zuverlässigere Arbeitsabläufe, bessere Dienstleistungsqualität sowie größeren Unternehmenserfolg.

Zielgruppe

Angehende Bauleiter für solartechnische Anlagen, aber auch Handwerker (z. B. Dachdecker, Zimmerer, Elektriker, Maler, Stuckateure, Schornsteinfeger, Installateure), Energieberater, Klima- und Kältetechniker, Bauingenieure, Sachverständige nach EnEV.

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Nach dem Besuch der fünf Module (siehe Hinweise) können Sie eine schriftliche Zertifikatsprüfung ablegen. Die Prüfung wird von der unabhängigen Personenzertifizierungsstelle PersCert TÜV von TÜV Rheinland abgenommen. Nach bestandener Prüfung erhalten Sie von PersCert TÜV ein Zertifikat, das die Qualifikation als „Bauleiter für Solarthermieranlagen (TÜV)“ bescheinigt. PersCert TÜV dokumentiert die Anforderungen an Ihren Abschluss auf der weltweit zugänglichen Internetplattform www.certipedia.com unter dem Prüfzeichen mit der ID 0000039324. Nutzen Sie das Prüfzeichen mit Ihrer individuellen ID als Werbesignet zu den unter www.tuv.com/perscert dargestellten Bedingungen. Stärken Sie mit Ihrer dokumentierten Qualifikation das Vertrauen bei Kunden und Interessenten.

Inhalte des Seminars

- Gesetzliche und berufsgenossenschaftliche Bestimmungen
- Verantwortung des Unternehmers im Arbeits- und Gesundheitsschutz
- Absturzgefahren – wie diesen durch geeignete Schutzmaßnahmen begegnet werden kann
 - Absturzsicherungen (z.B. Abdeckungen, Geländer oder Seitenschutz)
 - Auffangeinrichtungen (z.B. Schutznetze, Schutzwände, Schutzgerüste)
 - Individueller Gefahrenschutz (persönliche Schutzausrüstung)
- Gerüstbauvarianten bei der Montage von Solaranlagen
 - Schutzgerüste
 - Fanggerüste
 - Fangnetze
- Arbeitsschutz bei Elektroarbeiten an PV-Anlagen
- Erstellung von Gefährdungsbeurteilungen

Wichtige Hinweise

Dieser Kurs ist das 5. Modul der Ausbildung zum „Bauleiter für Photovoltaikanlagen (TÜV)“ bzw. „Bauleiter für Solarthermieranlagen (TÜV)“. Alle Module sind einzeln buchbar:

- Modul 1: PV-Anlagen bzw. Solarthermieranlagen - Sachkunde für Bauleiter (Veranst.-Nr. 17652 bzw. 17653)
- Modul 2: Motivierend führen, sicher verhandeln (für Bauleiter) (Veranst.-Nr. 17654)
- Modul 3: Typische Fehlerquellen an PV-Anlagen bzw. Solarthermieranlagen (für Bauleiter) (Veranst.-Nr. 17655 bzw. 17656)
- Modul 4: Bau- und Architektenrecht für Bauleiter Solaranlagen (Veranst.-Nr. 17657)
- Modul 5: Arbeitssicherheit beim Bau von Solaranlagen (für Bauleiter) (Veranst.-Nr. 17658)

- Prüfung zum „Bauleiter für Photovoltaikanlagen (TÜV)“ (Veranst.-Nr. 17622) bzw. „Bauleiter für Solarthermieranlagen (TÜV)“ (Veranst.-Nr. 17623).

Terminübersicht und Buchung

Buchen Sie Ihren Wunschtermin jetzt direkt online unter <https://akademie.tuv.com/s/17658> und profitieren Sie von diesen Vorteilen:

- Schneller Buchungsvorgang
- Persönliches Kundenkonto
- Gleichzeitige Buchung für mehrere Teilnehmer:innen

Alternativ können Sie das Bestellformular verwenden, um via Fax oder E-Mail zu bestellen.