

# TQ – Dachdecker\*in

## Berufsabschlussorientierte Lernangebote für Menschen ohne anerkannten Berufsabschluss



Die Teilqualifizierung Dachdecker\*in eröffnet Teilnehmenden die Möglichkeit für Schritt, flexibel und in unterschiedlichen Modellen (z. B. TQdigital, TQplus, TQhybrid) in Voll- oder Teilzeit in **sechs Teilqualifikationen** (TQ) den Berufsabschluss zu erreichen. Bei erfolgreicher Kompetenzfeststellung erhalten die Teilnehmenden nach jeder TQ ein Zertifikat inklusive Kompetenzfeststellungsergebnis, das bundesweit anerkannt ist. Sie haben die Möglichkeit, sich zur Externenprüfung bei der zuständigen Kammer anzumelden und damit den Berufsabschluss zu erwerben.

Mit unseren TeilQualifizierungen qualifizieren sich Teilnehmende betriebsnah und in einem abwechslungsreichen Lernsetting. Theorie und Praxis sind eng miteinander verbunden. Der Unterricht erfolgt ausgewogen zwischen selbstständigem Arbeiten und theoretischem und fachpraktischem Unterricht. Dozierende vermitteln fachtheoretische Inhalte in kleinen Sequenzen, kontrollieren den Lernfortschritt und stehen neben einem qualifizierten Ausbildungsteam für Fragen zur Verfügung. Zusätzliche LernprozessbegleiterInnen unterstützen die Teilnehmenden vor Ort.

### Zugangsvoraussetzungen

Mindestens Sprachniveau B1 (wünschenswert B2), hohe Lernmotivation und grundsätzliche Bereitschaft zur körperlichen Arbeit. Die Eignung wird in einem persönlichen Beratungsgespräch geprüft.

### Übersicht

#### TQ 1 - Grundlagen der Dach-, Wand-, Abdichtungs- und Energietechnik

Inhalte:	Die Teilnehmenden können insbesondere selbstständig Arbeitssicherheitsmaßnahmen ergreifen, Sicherheitsrisiken im Bereich der Elektrotechnik einschätzen und Arbeitssicherheitsvorschriften einhalten, Baustellen einrichten, sichern und räumen, Dachbaustoffe be- und verarbeiten, Messungen durchführen und Ergebnisse anwenden, Bauhilfsstoffe auswählen, prüfen, lagern und bearbeiten.	<b>Mindestens 17 Wochen<sup>1</sup></b> <b>(davon mind. 1/3 im Unternehmen)</b>
----------	---	--

#### TQ 2 - Dachflächen unter Berücksichtigung des Systemaufbaus decken einschließlich An- und Abschlüssen sowie Energiesammler und Energieumsetzer installieren

Inhalte:	Die Teilnehmenden können insbesondere Dachdeckungen, insbesondere mit Dachziegeln, Dachsteinen, Schiefer, Dachplatten, Schindeln, Reet und metallischen Werkstoffen, ausführen, Dacheindeckungen warten, An- und Abschlüsse herstellen, Einbauteile herstellen und installieren, Dachstuhlkonstruktionen, Unterkonstruktionen, Deckunterlagen sowie bauphysikalische Funktionsschichten herstellen, Energiesammler und Energieumsetzer als Aufdachanlage oder dachintegrierte Anlage am Steildach montieren sowie deren Durchdringungen herstellen.	<b>Mindestens 17 Wochen<sup>1</sup></b> <b>(davon mind. 1/3 im Unternehmen)</b>
----------	---	--

#### TQ 3 - Dachflächen unter Berücksichtigung des Systemaufbaus abdichten einschließlich An- und Abschlüssen sowie Energiesammler und Energieumsetzer installieren

Inhalte:	Die Teilnehmenden können insbesondere Dachabdichtungen, Bauwerksabdichtungen und Dachbegrünungen mit allen funktionsbedingten Schichten herstellen, Dachabdichtungen, Dachbegrünung warten und pflegen, An- und Abschlüsse herstellen, Einbauteile herstellen, installieren und abdichten, Flachdachaufbauten, Schichtenfolge sowie bauphysikalische Funktionsschichten herstellen, Energiesammler und Energieumsetzer für Flachdächer mit Abdichtung, als ballastierte Systeme und Systeme mit Verbindung des Untergrunds, auch in Kombination mit Gründächern, montieren, Durchdringungen, Kabeldurchführungen herstellen und abdichten.	<b>Mindestens 17 Wochen<sup>1</sup></b> <b>(davon mind. 1/3 im Unternehmen)</b>
----------	--	--

#### TQ 4 - Außenwandbekleidungen unter Berücksichtigung des Systemaufbaus herstellen einschließlich An- und Abschlüssen sowie Energiesammler und Energieumsetzer installieren

Inhalte:	Die Teilnehmenden können insbesondere Wandflächen mit klein- und großformatigen Bekleidungswerkstoffen, insbesondere Faserzement, Verbundwerkstoffplatten, Holz, keramische Platten, Metallelemente und Schiefer, bekleiden, Wandflächen instand setzen, An- und Abschlüsse herstellen, Einbauteile herstellen und installieren, Wandkonstruktionen, Unterkonstruktionen, Deckunterlagen sowie bauphysikalische Funktionsschichten herstellen, Energiesammler und Energieumsetzer als Anlage an/in der Fassade montieren sowie deren Durchdringungen herstellen.	<b>Mindestens 17 Wochen<sup>1</sup></b> <b>(davon mind. 1/3 im Unternehmen)</b>
----------	--	--

#### TQ 5 - Dachdeckungen mit Metallelementen, Anschlüssen, Einfassungen und Dachentwässerungen bemessen, herstellen und instand setzen sowie Energiesammler und Energieumsetzer installieren

Inhalte:	Die Teilnehmenden können insbesondere Dachdeckungen, insbesondere mit Metallelementen und metallischen Werkstoffen, ausführen, Metalleindeckungen instand setzen, An- und Abschlüsse herstellen und warten, Einbauteile herstellen und installieren, Dachstuhlkonstruktionen, Unterkonstruktionen, Deckunterlagen sowie bauphysikalische Funktionsschichten herstellen, Energiesammler und Energieumsetzer als Aufdachanlage oder dachintegrierte Anlage am Steildach montieren sowie deren Durchdringungen herstellen, äußere Blitzschutzanlagen nach vorgegebenem Plan montieren, Dachentwässerung herstellen und warten.	<b>Mindestens 17 Wochen<sup>1</sup></b> <b>(davon mind. 1/3 im Unternehmen)</b>
----------	---	--

**Hinweis: Teilnehmende wählen bei TQ 6 einen Schwerpunkt aus, d. h. eine der folgenden fünf TQs.**

#### TQ 6.1 - Schwerpunkt Dachdeckungstechnik: Dachflächen unter Berücksichtigung des Systemaufbaus decken einschließlich An- und Abschlüssen sowie Energiesammler und Energieumsetzer installieren

Inhalte:	Die Teilnehmenden können insbesondere Dachdeckungen mit Deckwerkstoffen, insbesondere bei verschiedenen Dachkonstruktionen unter Berücksichtigung der Windsogsicherung, ausführen, Kehlausbildungen als offene oder eingebundene Kehlen herstellen, Ortgangausbildungen in verschiedenen Varianten und unterschiedlichen Materialien herstellen, An- und Abschlüsse herstellen, Einbauteile herstellen und installieren, Dachstuhlkonstruktionen, Unterkonstruktionen, Deckunterlagen sowie bauphysikalische Funktionsschichten herstellen, Energiesammler und Energieumsetzer als Aufdachanlage oder dachintegrierte Anlage am Steildach montieren sowie deren Durchdringungen herstellen, Dacheindeckungen warten.	<b>Mindestens 17 Wochen<sup>1</sup></b> <b>(davon mind. 1/3 im Unternehmen)</b>
----------	--	--

#### TQ 6.2 - Schwerpunkt Abdichtungstechnik: Dachflächen unter Berücksichtigung des Systemaufbaus abdichten einschließlich An- und Abschlüssen sowie Energiesammler und Energieumsetzer installieren

Inhalte:	Die Teilnehmenden können insbesondere Dachabdichtungen mit bituminösen und hochpolymeren Abdichtungsbahnen sowie Flüssigabdichtungen mit Vlieseinlage ausführen, Bauwerksabdichtungen herstellen, intensive und extensive Dachbegrünungen mit allen funktionsbedingten Schichten herstellen, Dachabdichtungen, Dachbegrünung warten und pflegen, An- und Abschlüsse herstellen, Einbauteile herstellen, installieren und abdichten, Flachdachaufbauten, Schichtenfolge sowie bauphysikalische Funktionsschichten herstellen, Energiesammler und Energieumsetzer für Flachdächer mit Abdichtung, als ballastierte Systeme und Systeme mit Verbindung des Untergrunds, auch in Kombination mit Gründächern, montieren, Durchdringungen, Kabeldurchführungen herstellen und abdichten.	<b>Mindestens 17 Wochen<sup>1</sup></b> <b>(davon mind. 1/3 im Unternehmen)</b>
----------	---	--

GEFÖRDERT VOM



UNTERSTÜTZT DURCH



UNTERSTÜTZT DURCH



### TQ 6.3 - Schwerpunkt Außenwandbekleidungstechnik: Außenwandbekleidungen unter Berücksichtigung des Systemaufbaus herstellen einschließlich An- und Abschlüssen sowie Energiesammler und Energieumsetzer installieren

Inhalte:	Die Teilnehmenden können insbesondere Wandflächen mit kleinformatischen Bekleidungswerkstoffen decken, Wandflächen mit großformatigen Bekleidungswerkstoffen bekleiden, insbesondere unter Berücksichtigung von Systemfassaden und des vorgegebenen Ausführungsplans, An- und Abschlüsse in verschiedenen Ausführungen herstellen, Einbauteile herstellen und unter Berücksichtigung der Funktionsschichten installieren, Wandkonstruktionen, Unterkonstruktionen, Deckunterlagen sowie bauphysikalische Funktionsschichten herstellen, Energiesammler und Energieumsetzer als Anlage an/in der Fassade montieren sowie deren Durchdringungen herstellen, Wandflächen inklusive aller Funktionsschichten und Unterkonstruktionen instand setzen.	<b>Mindestens 17 Wochen<sup>1</sup></b> <b>(davon mind. 1/3 im Unternehmen)</b>
----------	--	--

### TQ 6.4 - Schwerpunkt Energietechnik an Dach und Wand: An- und Abschlüsse bemessen, einbauen und instand setzen sowie Energiesammler und Energieumsetzer installieren

Inhalte:	Die Teilnehmenden können insbesondere Energiesammler und Energieumsetzer am Steildach, Flachdach und Fassade montieren sowie deren Durchdringungen herstellen, insbesondere Photovoltaik, Solarthermie und Kleinwindkraftanlagen, vorgegebene Montage- und Verlegepläne berücksichtigen, sicherheitsrelevante Bauteile bei Photovoltaik, insbesondere Trennschalter mit Steckverbindung, einbauen, Leitungen verlegen und Steck- und Schraubverbindungen herstellen, An- und Abschlüsse herstellen, Einbauteile herstellen und installieren, Dachstuhlkonstruktionen, Unterkonstruktionen, Deckunterlagen sowie bauphysikalische und energetische Funktionsschichten herstellen, Energiesammler und Energieumsetzer prüfen und warten.	<b>Mindestens 17 Wochen<sup>1</sup></b> <b>(davon mind. 1/3 im Unternehmen)</b>
----------	--	--

### TQ 6.5 - Schwerpunkt Reetdachtechnik: Dachflächen unter Berücksichtigung des Systemaufbaus mit Reet decken einschließlich An- und Abschlüssen sowie Energiesammler und Energieumsetzer installieren

Inhalte:	Die Teilnehmenden können insbesondere Reet auswählen sowie auf Verwendbarkeit prüfen und sortieren, Reetdeckung ausführen, insbesondere durch Binden, Schrauben und Nähen, Grat- und Kehlideckungen herstellen, Traufdeckung und Ortgangdeckung unter Beachtung des Knieppunkts herstellen, Firstdeckungen als Heidefirste und Kappfirste inklusive Abluftöffnungen herstellen, Reeteindeckungen warten, An- und Abschlüsse herstellen, insbesondere Nocken, Einbauteile herstellen und installieren, Dachstuhlkonstruktionen, Unterkonstruktionen, Deckunterlagen sowie bauphysikalische Funktionsschichten herstellen und Besonderheiten des Brandschutzes berücksichtigen, Energiesammler und Energieumsetzer als Aufdachanlage oder dachintegrierte Anlage am Reetdach montieren sowie deren Durchdringungen herstellen.	<b>Mindestens 17 Wochen<sup>1</sup></b> <b>(davon mind. 1/3 im Unternehmen)</b>
----------	--	--

<sup>1</sup> Die Dauer verlängert sich ggf. sofern Feiertage in den Modulzeitraum fallen bzw. Urlaub geplant wird. Die Angaben beziehen sich auf eine Vollzeitmaßnahme.

#### Ihr direkter Kontakt:

Wenn Sie sich für die Teilqualifizierung im Detail interessieren, wenden Sie sich bitte über das Kontaktformular an uns:

[www.etapp-teilqualifizierung.de/kontakt](http://www.etapp-teilqualifizierung.de/kontakt)

