

Vorwort

Das vorliegende Lehrbuch mit über 1.000 Aufgaben und Lösungen zu allen 17 Lernfeldern sowie zu ergänzenden Themen wie Bauphysik und Dachflächenberechnungen ist eine hervorragende Begleitung während der 3-jährigen Ausbildung zum Dachdecker.

Allen Aufgaben und Lösungen liegen die Inhalte der Lernfelder aus dem Grundlagenwerk „Die Ausbildung im Dachdeckerhandwerk“ zugrunde. Verweise auf das Grundlagenwerk sowie Abbildungen und Tabellen erleichtern den Auszubildenden das Verständnis. Der Lösungsteil liefert Antworten und Lösungen für die gestellten Aufgaben.

Zusätzlich enthält das Buch komplexe Zusatzaufgaben zur Dach- und Flächenberechnung mit einer Sammlung von Formeln zur Hilfestellung und Ergänzung.

Darüber hinaus sind erstmalig exemplarische Aufgaben zur Zwischen- und Gesellenprüfung aufgenommen worden, ebenso Aufgaben aus dem bundesweiten Prüfungsbereich Wirtschafts- und Sozialkunde.

Damit ist das Aufgaben- und Lösungsbuch eine hilfreiche Unterstützung zum Verständnis der Grundlagen und für die berufliche Handlungsfähigkeit im Dachdeckerhandwerk.

Die Bearbeitung der Aufgaben verschafft den Auszubildenden Sicherheit in der Bewältigung der Ausbildungsinhalte im Unterricht der Berufsschule. Ein unterrichtsbegleitender Einsatz des Buches dient nicht nur der Kontrolle und der Sicherung des Gelernten, sondern hilft auch bei der Vorbereitung von Klassenarbeiten, Leistungskontrollen sowie auf die Zwischen- und der Gesellenprüfung im Dachdeckerhandwerk.

Zahlreiche Autoren aus den verschiedenen Bildungseinrichtungen des Dachdeckerhandwerks haben an diesem Aufgaben- und Lösungsbuch mitgewirkt:

Dr. Hans Dürr, Eslohe	Ulrich Könnig, Eslohe
Martin Amann, Karlsruhe	Josef Kreutzer, Simmerath
Christoph Aufderbeck, Arnsberg	Stefanie Neumann, Eslohe
Jan Dolnik, Eslohe	Annett Pelikan, Oelsnitz/E.
Hans Peter Eiserloh, Mayen	Raimund Reuther, Arnsberg
Christian Geschke, Karlsruhe	Berthold Schauerte, Eslohe
Volker Hollwedel, Lübeck	Ralf Schütte, Eslohe
Joachim Hupe, Eslohe	Michael Strauß, Simmerath
Jochen Karsch, Simmerath	

Köln, im Juni 2018