

# ANMELDUNG

per Fax an 02651/955-100  
per E-Mail an [schulung@rathscheck.de](mailto:schulung@rathscheck.de)

oder per Post an

Rathscheck Schiefer und Dach-Systeme  
ZN der Wilh. Werhahn KG Neuss  
St.-Barbara-Straße 3  
56727 Mayen-Katzenberg

Hiermit melde/n ich/wir folgende/n Mitarbeiter/in/nen verbindlich zum Rathscheck Schiefer Schulungsprogramm an:

Termin	Thema	Preis
08.01. - 11.01.2020	Grundkurs Schuppendeckung	€ 425,00 pro Teilnehmer
<b>AUSGEBUCHT</b>	Aufbaukurs Haupt-, Wangen-, Wandkehle	€ 475,00 pro Teilnehmer
03.03. - 07.03.2020	Zusatztermin Aufbaukurs Kehlen	€ 475,00 pro Teilnehmer
26.02. - 29.02.2020	Kurs moderne Schieferdeckarten	€ 475,00 pro Teilnehmer

*gewünschte Kurse bitte ankreuzen*

(Bitte in Blockschrift ausfüllen)

Name	Vorname	Ausbildungsgrad (z. B. Geselle, Meister)*

Rechnungsempfänger:

Firma: \_\_\_\_\_

Ansprechpartner: \_\_\_\_\_

Straße: \_\_\_\_\_

PLZ/Ort: \_\_\_\_\_

Telefon: \_\_\_\_\_

Das Schulungsprogramm richtet sich an ausgebildete Dachdecker (bestandene Gesellenprüfung) und findet in den Räumen des Bundesbildungszentrum des Deutschen Dachdeckerhandwerks e.V., Kelberger Str. 43-59, 56727 Mayen, statt. Die oben genannte Teilnahmegebühr gilt pro Kurs und pro Teilnehmer inkl. MwSt. Sie erhalten von uns eine Anmeldebestätigung inkl. Rechnung. Die Kursgebühr ist sofort nach Erhalt der Rechnung fällig. Die Teilnehmerzahl beträgt ca. 15 Personen pro Kurs. Bei nicht ausreichender Belegung behalten wir uns vor, den Kurs abzusagen. Die Anmeldung kann per Fax, E-Mail oder Post an o. g. Adresse erfolgen. Stornierungen können kostenfrei bis 6 Wochen vor Kursbeginn vorgenommen werden, danach wird eine Gebühr i. H. v. 50 % der Teilnahmegebühr erhoben. Diese entfällt, sofern eine entsprechend qualifizierte Ersatzperson nachrückt. Stornierungen sind generell in schriftlicher Form vorzunehmen.

Bei Fragen stehen wir Ihnen jederzeit gerne unter Telefon 02651/955-0 oder per E-Mail [schulung@rathscheck.de](mailto:schulung@rathscheck.de) zur Verfügung.

\_\_\_\_\_  
Datum/Unterschrift/Firmenstempel