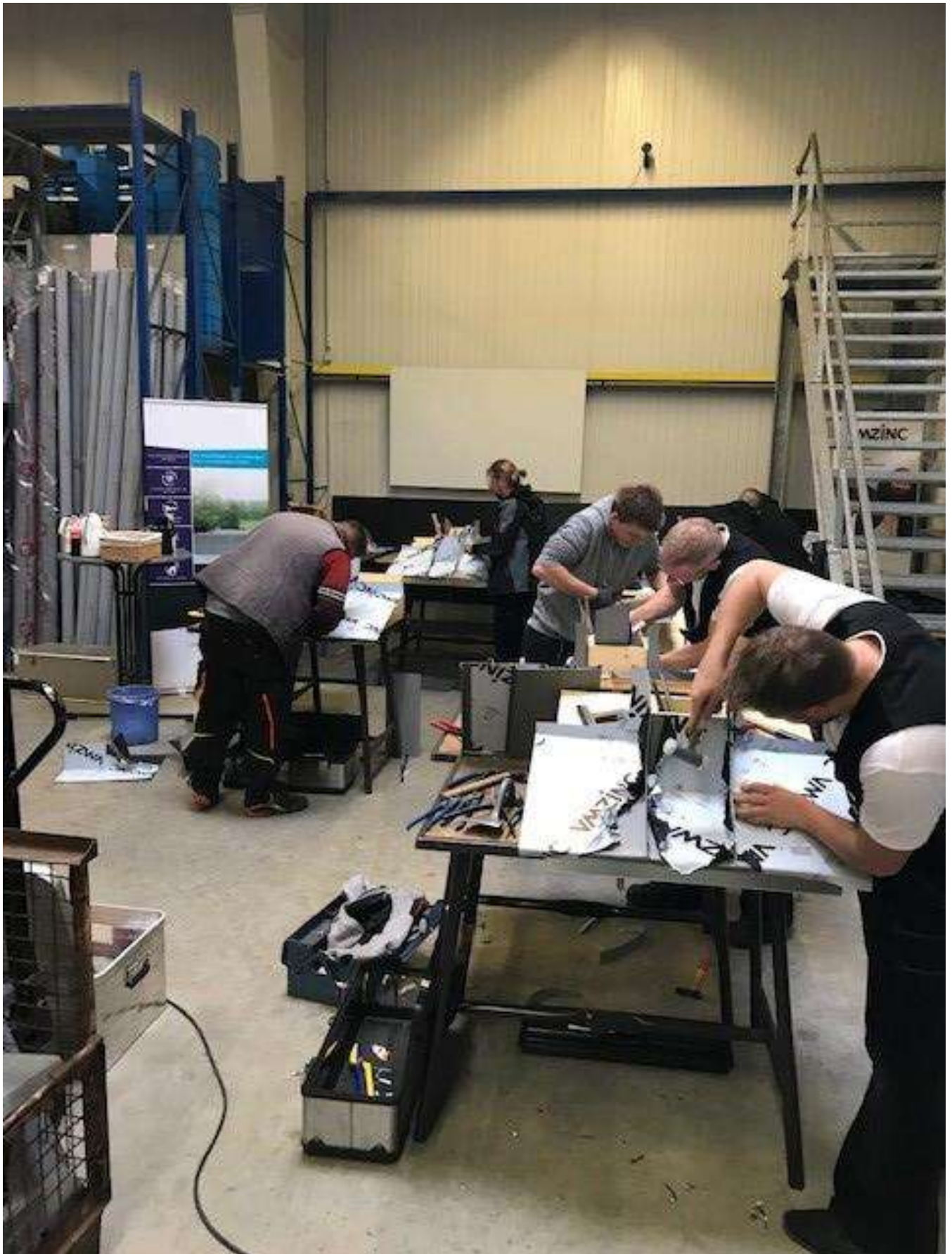


VM BUILDINGSOLUTIONS

Schulungsprogramm



Schulungsprogramm

Unsere Weiterbildungskurse sind für Dachhandwerker mit Erfahrung sowie Einsteiger ausgelegt. Das weitergegebene Wissen und Können soll dazu beitragen, eine den Normen entsprechende, dauerhafte und qualitativ hochwertige Gebäudehülle erstellen zu können.



Angepasst an die jeweiligen Bedürfnisse reicht unser Angebot von Tageskursen unterschiedlichster Schwierigkeitsgrade bis hin zu 3-Tages-Intensivkursen. Wir bieten Ihnen die Möglichkeit schnell die herausragenden Eigenschaften unserer Produkte kennen zu lernen und diese fachgerecht verarbeiten zu können. Mehrere unserer Kurse enden mit einem Zertifikat, welches Sie als Fachverleger kennzeichnet und Ihnen somit einen entscheidenden Wettbewerbsvorteil sichert.

3-Tagesfalzkurs

Überblick

Dieser Kurs richtet sich an Verarbeiter mit Vorkenntnissen in der Verarbeitung von Titanzink. Erlern wird das Erstellen von Dacheindeckungen mit Durchdringungen in Stehfalztechnik. Gezeigt werden ebenfalls wichtige Detailanschlüsse.



Inhalt

Theoretischer Teil:

- Vorstellung von VM Building Solutions und des Produktprogramms in Zink und EPDM
- Erläuterung der Regeln und Hinweise zur Verarbeitung
- Erfahrungsaustausch im Zusammenhang mit den Eigenschaften von Zink
- Erstellung von Papierschablonen für die praktischen Übungen

Praktischer Teil:

- Herstellen einfacher und doppelter Querfalze
- Firstanschlüsse
- Eingefalztes Walmdach mit Walmdachanschluss
- Herstellen eines Wandanschlusses
- Schornstein einfalzen

Referenten

Schulung erfolgt durch das Team Technik von VM Building Solutions

Termine / Orte

Nach Absprache bei Ihrem Fachhändler oder individuell in Ihren Räumlichkeiten

Voraussetzungen

keine

Anmeldung

info.de@vmbuildingsolutions.com oder
0201-8360631 (Mo. bis Fr. 9 bis 13 Uhr)

Zertifikat

Nach Abschluss des Kurses stellen wir Ihnen ein Zertifikat über die erfolgreiche Teilnahme aus

Schulungsdauer:
3 Tage

Schulungskosten:
450,00 € pro Person

Teilnehmerzahl:
Mind. 6 Personen / max. 12 Personen