

Prüfungsvoraussetzungen*

für

die Teilnahme an

der Prüfung

„Geprüfter Muffenmonteur für Kunststoffmantelrohre im Fernwärmeleitungsbau“

nach Arbeitsblatt AGFW FW 603

Sehr geehrter Teilnehmer,
sehr geehrte Teilnehmerin,

vielen Dank für Ihr Interesse an der Zertifizierung zum/zur Muffenmonteur*in nach AGFW-Arbeitsblatt FW 603. Bitte beachten Sie, dass nur Personen an der Prüfung teilnehmen können, die die Zulassungsvoraussetzungen nach AGFW-Arbeitsblatt FW 603 erfüllen.

Um sicherzustellen, dass die oben genannten Bedingungen erfüllt sind, müssen folgende Nachweise bis zum Prüfungstermin vorliegen:

- **Zertifikatsnachweis:** Vorlage eines Zertifikats gemäß AGFW FW 603 (Prüfbescheinigung oder Muffenmonteurausweis), das zum Zeitpunkt der Prüfung nicht länger als sechs Monate abgelaufen ist.
 - ➔ Diese Voraussetzung gilt nur, wenn Sie an einer Wiederholungsprüfung nach AGFW FW 603 teilnehmen.
- **Praktische Erfahrung:** Nachweis einer zum Zeitpunkt der Prüfung mindestens sechsmonatigen praktischen Tätigkeit in der Muffenmontage als Hilfsarbeiter*in, durch eine Firmen- oder Arbeitgeberbescheinigung.
 - ➔ Diese Voraussetzung gilt nur, wenn Sie an einem Lehrgang mit Prüfung oder einer Erstprüfung nach AGFW FW 603 teilnehmen.
- **Schulungsnachweis:** Bestätigung über den erfolgreichen Abschluss einer Schulung zum Umgang mit Diisocyanaten (Erforderlich laut VERORDNUNG (EU) 2020/1149 DER KOMMISSION vom 3. August 2020)
 - ➔ Diese Voraussetzung gilt, wenn Sie an einem Lehrgang mit Prüfung sowie einer Erst- oder Wiederholungsprüfung nach AGFW FW 603 teilnehmen.

Stellen Sie bitte sicher, dass alle Nachweise vollständig und aktuell bis zum Prüfungstermin vorliegen. Eine Teilnahme an der Prüfung ist nur möglich, wenn alle Voraussetzungen erfüllt sind.

Für Rückfragen oder weitere Informationen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung:

STURM Isotech GmbH & Co. KG
Kompetenzzentrum Fernwärme
Wolfsacker 1a, 38444 Wolfsburg
+49 (0)5308-521005-0
schulungen@sturm-isotech.de
sturm-isotech.de
schulungszentrum.sturm-isotech.de