

## **CROM-Lehrgang „Geprüfter Laminierer m/w/d für Abwasserbauwerke“ -Auffrischungslehrgang-**

**Freitag, 27. Februar 2026**

<b>08:00 Uhr</b>	<b>Begrüßung und Einführung</b> <i>Andreas Over, MC-Bauchemie</i>
<b>08:15 Uhr</b>	<b>Grundlagen Schachtsanierung</b>
<b>9:30 Uhr</b>	<b>Kaffeepause</b>
<b>9:30 Uhr</b>	<b>Praxis Grundlagen Schachtsanierung</b> <i>Abdichten, Reprofilieren</i>
<b>10:00 Uhr</b>	<b>Kaffeepause</b>
<b>10:15 Uhr</b>	<b>Ortlaminat mit faserverstärkten Kunststoffen</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Werkstoffkunde</li><li>- Verfahrensbeschreibung Laminiertechnik</li><li>- Werkzeuge und Geräte</li><li>- Vorbereitung der zu laminierenden Untergründe sowie der einzubindenden Rohre</li><li>- Richtiges mischen der Harzkomponenten</li><li>- Herstellung des Laminats, Applikation Topcoat, Gerätereinigung</li></ul>
<b>12:00 Uhr</b>	<b>Mittagspause</b>
<b>12:30 Uhr</b>	<b>Dokumentation auf der Baustelle</b> <i>Einbauprotokoll</i>
<b>13:00 Uhr</b>	<b>Umweltschutz und Arbeitssicherheit</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Gefahren für Gesundheit und Umwelt</li><li>- Schutzmaßnahmen, technisch und persönlich</li></ul>
<b>13:30</b>	<b>Kaffeepause</b>
<b>13:45</b>	<b>Praktische Übung</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Erstellung einer Musteranbindung durch die Teilnehmer</li><li>- Konfektionierung Trägermaterial</li><li>- Richtiges mischen der Harzkomponenten</li><li>- Laminierung</li><li>- Gerätereinigung</li></ul>
<b>15:00</b>	<b>Schriftliche Abschlussprüfung</b>
<b>15:30</b>	<b>Abschlussdiskussion und Besprechung der Musteranbindung</b>

Die Zeiten verstehen sich als Richtzeiten und können sich individuell anpassen.

*\*Der Laminierschein hat eine Gültigkeit von 2 Jahren und kann durch einen Auffrischungslehrgang verlängert werden*