

## CROM-Lehrgang

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

**Freitag, 27. Februar 2026**

08:00 Uhr	<b>Begrüßung und Einführung</b> <i>Andreas Over, MC-Bauchemie</i>
08:15 Uhr	<b>Grundlagen Schachtsanierung</b>
9:30 Uhr	<b>Kaffeepause</b>
9:30 Uhr	<b>Praxis Grundlagen Schachtsanierung</b> <i>Abdichten, Reprofilieren</i>
10:00 Uhr	<b>Kaffeepause</b>
10:15 Uhr	<b>Ortlaminat mit faserverstärkten Kunststoffen</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Werkstoffkunde</li><li>- Verfahrensbeschreibung Laminertechnik</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, Gerätgereinigung</li></ul>
12:00 Uhr	<b>Mittagspause</b>
12:30 Uhr	<b>Dokumentation auf der Baustelle</b> <i>Einbauprotokoll</i>
13:00 Uhr	<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>
13:30	<b>Kaffeepause</b>
13:45	<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>- Gerätgereinigung</li></ul>
15:00	<b>Schriftliche Abschlussprüfung</b>
15:30	<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