

## Auszeichnung durch Bundesministerium für Wirtschaft und Energie Strahlarbeiten direkt im Baustellenbereich



Die Mobile Strahlkabine ermöglicht Strahlarbeiten direkt im Baustellenbereich und verknüpft so Mobilität mit den Arbeitsbedingungen stationärer Anlagen. Sie ist im Investitionsumfang auch für Kleingewerbetreibende und zum Ausgleich von Kapazitätsengpässen geeignet.

Das bereits 2012 von KLEFLER Strahltechnik | Drucklufttechnik bis zur Marktreife entwickelte System wurde nun vom Bundes-

ministerium für Wirtschaft und Energie (BMWi) als Erfolgsbeispiel im Rahmen des Zentralen Innovationsprogramms Mittelstand (ZIM) ausgezeichnet. Die Strahlkabine wurde auf der Basis standardisierter Container entwickelt, kann problemlos transportiert und im Innenraum wie auch fundamentfrei in Außenanlagen oder auf Baustellen aufgestellt werden. Im Inneren in einen Strahlraum und einen Aggregaterraum aufgeteilt wurde vor allem Wert auf eine klug angeordnete Ausstattung gelegt.

[klefler.de](http://klefler.de)



Der Strahlraum ist als Verschleißschutz und zur Schallminimierung mit Gummi ausgestattet. Eine Filteranlage mit wahlweise Um- oder Abluftführung entstaubt den Innenraum und gewährleistet den Einsatz im Sommer- wie auch Winterbetrieb.

Foto: BIV/Trawinski

## Thomsit Letzte Tipps vor der Prüfung

Seit nun sechs Jahren darf der jeweilige Bodenleger-Abschlussjahrgang des Hans-Schwier-Berufskollegs kurz vor der finalen Prüfung Thomsit besuchen. Ziel des Crashkurses ist es, den Bodenleger-Anwärtern den letzten Schliff für die Prüfung und den anschließenden Berufsalltag mitzugeben. „Die Fußbodentechnik ist viel zu komplex, als dass man alle Aspekte in einem solchen Schnellkurs ansprechen könnte“, so Thomsit-Techniker Wolfram Schreiner, der den theoretischen Teil leitete. „Daher konzentrieren wir uns konzeptionell auf die Vermeidung klassischer, auf vielen Baustellen immer wiederkehrender Fehler.“

[thomsit.de](http://thomsit.de)



Die Schüler des Bodenleger-Abschlussjahrgangs vom Hans-Schwier-Berufskolleg aus Gelsenkirchen beim Thomsit-Crashkurs.

Foto: BIV/Trawinski