



**Fachkräfteinitiative für die mitteldeutsche
Glas-, Keramik- und Baustoffindustrie**

Ihr Ansprechpartner:

Sebastian Rudolf

Weiterbildungskoordinator des GlasCampus Torgau
Transferassistent der TU Bergakademie Freiberg

Telefon: +49 (3421) 72 59 24

E-Mail: sebastian.rudolf@glascampus.de

Torgau, 10. Februar 2020

GlasCampus Torgau - Repitzer Weg 10 - 04860 Torgau

KURSBESCHREIBUNG / ANGEBOT

Feuerfestwerkstoffe in der Glasindustrie	
Hintergrund	In diesem Kurs geht es rundum feuerfeste Materialien in der Glasindustrie von der Auswahl geeigneter Materialien über den Einsatz bis zum Laufzeitende.
Ziel	Vermittlung und Festigung theoretischer Grundkenntnisse, Bewusstmachen eigentlich bekannten Wissens, Abgleich eigener und fremder Erfahrungen
Zielgruppe	Entscheider*innen aus den Bereichen Gemenge bis Formgebung, Ofenmaurer
Inhalte	<p>Feuerfeste Materialien:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Typologie – Wichtige Eigenschaften <p>Ff-Materialeinsatz an Glasschmelzwannen:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Ofenbau – Anforderungen an Ff-Materialien – Inbetriebnahme und Außerbetriebnahme <p>Korrosion von Ff-Material:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Korrosionsmechanismen, Stellen erhöhter Korrosion <p>Glasfehler aus Ff-Material:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Blasen, Schlieren, Steinchen, Knoten/ Tropfen <p>Wannen-Service:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Inspektionen, Wartung, Reparaturen, Materiallager <p>Havarie-Fall:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Informationspflicht, Bereitschaft, Arbeitsschutz, Brandschutz
Kursdauer	2 Tage
Termine	1 Blockveranstaltung Fr/Sa: 13. / 14. November 2020
Gruppengröße	4-12 Teilnehmer*innen
Methodik	Vorträge, Erfahrungsberichte und Gruppendiskussionen
Unterlagen	Präsentationsfolien und Handouts
Voraussetzungen	Beherrschen der deutschen Sprache
Ort	GlasCampus Torgau, Repitzer Weg 10, 04860 Torgau
Kosten	400,00 Euro
Abschluss	Teilnahmebescheinigung mit Benennung der Qualifikation, vermitteltem Inhalt, Kursdauer, Stundenzahl, Bildungsträger, Unterschrift, Stempel

Über eine Zusammenarbeit würden wir uns sehr freuen.
Bei Fragen und Anregungen stehen wir Ihnen jederzeit zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen