



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

Ihre Ansprechpartnerin:

Cathleen Weiß

Telefon: +49 3421 7587207

Mobil: +49 151 42 24 29 29

E-Mail: cathleen.weiss@glascampus.de

GlasCampus Torgau - Repitzer Weg 10 - 04860 Torgau

GRUNDLAGENSCHULUNG „HOHLGLAS“ Einsteiger:innen	
Zielgruppe	Neu eingestellte oder einzustellenden MitarbeiterInnen
Termine	<p>4. März 2025, 10:30 – 12:00 Uhr 11. März 2025, 10:30 – 12:00 Uhr 18. März 2025, 10:30 – 12:00 Uhr</p> <p>oder</p> <p>9. September 2025, 10:30 – 12:00 Uhr 16. September 2025, 10:30 – 12:00 Uhr 23. September 2025, 10:30 – 12:00 Uhr</p>
Format	<p>Online 3 Module à 1,5 Stunden</p>
Ziel	<p>Dieser Kurs bietet einen leichtverständlichen Einstieg in das Thema Hohlglas. Teilnehmende erfahren Details zur Zusammensetzung von Glas im Allgemeinen und zu dessen Verarbeitung und Formgebung. Die Verfahren werden in Ihren Grundzügen vorgestellt, so dass auch Neueinsteiger in der Glasindustrie einen ersten Eindruck möglicher Arbeitsschwerpunkte gewinnen. Außerdem werden Veredelungsprozesse aus dem Bereich der Behälterglasverarbeitung näher erläutert.</p>

<p>Inhalt</p>	<p>1 Geschichtliche Entwicklung der Hohlglas-Produktion</p> <p>2 Hohlglas-Produkte und Eigenschaften</p> <p>2.1 Trinkglas, Vasen (Wirtschaftsglas)</p> <p>2.2 Flaschen und Behälter für Lebensmittel</p> <p>2.3 Spezielle Glasverpackungen für Medizin, Labor und Chemieindustrie</p> <p>3 Herstellung von Hohlglas</p> <p>3.1 Rohstoffe und Gemenge</p> <p>3.2 Schmelzen</p> <p>3.3 Formgebung</p> <p>3.3.1 Manuelle Verfahren</p> <p>3.3.2 Maschinelle Verfahren</p> <p>3.4 Kühlen und Vergütungen</p> <p>4 Veredelungen</p> <p>4.1 Gravur und Dekorieren</p> <p>4.2 Ätzen und Säurepolitur</p> <p>4.3 Feuerpolitur</p> <p>4.4 Beschichtungen</p>
<p>Gruppengröße</p>	<p>bis zu 25 TeilnehmerInnen</p>
<p>Lehrmaterial</p>	<p>Handouts</p>
<p>Abschluss</p>	<p>Teilnahmebescheinigung</p>
<p>Kosten</p>	<p>150,00 € pro TeilnehmerIn (Umsatzsteuerbefreiung für Leistungen im Bildungsbereich nach § 4 Abs. 1 Nr. 21 und Nr. 2 UstG)</p>

Dozenten

Dr.-Ing. Khaled, Al Hamdan¹

¹Mitarbeiter der TU Bergakademie Freiberg, Institut für Glas und Glastechnologie

ANMELDEBOGEN

bitte senden Sie diesen Anmeldebogen an:
anmeldung@glascampus.de

Mit dem Absenden dieser Anmeldung erkläre ich mich mit den [AGB](#) und der [Datenschutzerklärung](#) des GlasCampus Torgau einverstanden.

Unternehmen	Name:	
	Postanschrift:	
	Ansprechpartner:in:	
	E-Mail:	
	Telefon:	
	Rechnungsadresse:	
Teilnehmer:in	Name:	Vorname:
	Geburtsdatum:	Im Unternehmen seit:
	Position im Unternehmen:	
Teilnehmer:in	Name:	Vorname:
	Geburtsdatum:	Im Unternehmen seit:
	Position im Unternehmen:	
Teilnehmer:in	Name:	Vorname:
	Geburtsdatum:	Im Unternehmen seit:
	Position im Unternehmen:	
Teilnehmer:in	Name:	Vorname:
	Geburtsdatum:	Im Unternehmen seit:
	Position im Unternehmen:	
Teilnehmer:in	Name:	Vorname:
	Geburtsdatum:	Im Unternehmen seit:
	Position im Unternehmen:	

Teilnehmer:in	Name:	Vorname:
	Geburtsdatum:	Im Unternehmen seit:
	Position im Unternehmen:	
Teilnehmer:in	Name:	Vorname:
	Geburtsdatum:	Im Unternehmen seit:
	Position im Unternehmen:	
Teilnehmer:in	Name:	Vorname:
	Geburtsdatum:	Im Unternehmen seit:
	Position im Unternehmen:	
Teilnehmer:in	Name:	Vorname:
	Geburtsdatum:	Im Unternehmen seit:
	Position im Unternehmen:	
Teilnehmer:in	Name:	Vorname:
	Geburtsdatum:	Im Unternehmen seit:
	Position im Unternehmen:	
Teilnehmer:in	Name:	Vorname:
	Geburtsdatum:	Im Unternehmen seit:
	Position im Unternehmen:	
Teilnehmer:in	Name:	Vorname:
	Geburtsdatum:	Im Unternehmen seit:
	Position im Unternehmen:	
Teilnehmer:in	Name:	Vorname:
	Geburtsdatum:	Im Unternehmen seit:
	Position im Unternehmen:	
Teilnehmer:in	Name:	Vorname:
	Geburtsdatum:	Im Unternehmen seit:
	Position im Unternehmen:	