

<b>GLASTECHNIK &amp; GLASTECHNOLOGIE</b> Fortgeschritten	
<b>Zielgruppe</b>	Erfahrene MitarbeiterInnen, Führungskräfte
<b>Termine</b>	<p> <b>06.05.2025</b>  <b>08.05.2025</b>  <b>13.05.2025</b>  <b>15.05.2025</b>  <b>20.05.2025</b>  <b>22.05.2025</b>  <b>27.05.2025</b>  <b>03.06.2025</b>  <b>05.06.2025</b>  <b>10.06.2025</b>  <b>12.06.2025</b> </p> <p>jeweils dienstags und donnerstags; 17:00 Uhr bis 19:00 Uhr</p>
<b>Format</b>	<b>Online</b>
<b>Ziele</b>	<p><b>Erneuerung von Grundlagenwissen und Vertiefung von Fachwissen</b> über die technischen Abläufe und die technologischen Vorschriften in der Glasindustrie, insbesondere in der Floatglas-Herstellung.</p> <p>Zunächst werden Grundkenntnisse zum Werkstoff Glas, zu dessen Zusammensetzung und Eigenschaften vermittelt. Erst wenn ein solches Grundverständnis geschaffen ist, werden die verschiedenen Technologien und Verfahren zur Herstellung von Glas im Detail erläutert, wobei auf verschiedene Arten von Glas sowie unterschiedlichste formgebende Verfahren eingegangen wird.</p> <p>Außerdem erhalten die Teilnehmenden einen Ausblick auf die zukünftigen Technologien in der Glasherstellung und können sich hinsichtlich innovativer Ansätze und Ideen austauschen.</p>

<b>Inhalte</b>	<u>Werkstoffkunde</u> <b>Struktur und Zusammensetzung</b> <b>Chemische und physikalische Eigenschaften</b> <b>Schmelzprozess vom Gemenge zur konditionierten Glasschmelze</b>	<u>Glasherstellung</u> <b>Technologie der Glasherstellung</b> <b>Rohstoffe und Gemengezubereitung</b> <b>Ofentypen und Feuerfestmaterial</b> <b>Formgebungsverfahren (Behälterglas- und Flachglasherstellung)</b> <b>Kühlprozess und Weiterverarbeitung</b>
	<u>Zusatzmodule</u> <b>Zukunft der Glasschmelztechnologie für große Schmelzwannen, Wasserstoffeinsatz in der Glasindustrie, Float Hybrid Glass Melter</b>	
<b>Gruppengröße</b>	12 TeilnehmerInnen	
<b>Lehrmaterial</b>	Handouts	
<b>Abschluss</b>	Teilnahmebescheinigung	
<b>Kosten</b>	<b>670,00 € pro TeilnehmerIn</b> (Umsatzsteuerbefreiung für Leistungen im Bildungsbereich nach § 4 Abs. 1 Nr. 21 und Nr. 2 UstG)	
<b>Dozenten</b>	Dr. Ralf Bruntsch Wolfgang Rübiger	

## ANMELDEBOGEN

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

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

Direkte E-Mail:		
Teilnehmer:in	Name:	Vorname:
	Geburtsdatum:	Im Unternehmen seit:
	Position im Unternehmen:	
	Direkte E-Mail:	
Teilnehmer:in	Name:	Vorname:
	Geburtsdatum:	Im Unternehmen seit:
	Position im Unternehmen:	
	Direkte E-Mail:	
Teilnehmer:in	Name:	Vorname:
	Geburtsdatum:	Im Unternehmen seit:
	Position im Unternehmen:	
	Direkte E-Mail:	
Teilnehmer:in	Name:	Vorname:
	Geburtsdatum:	Im Unternehmen seit:
	Position im Unternehmen:	
	Direkte E-Mail:	
Teilnehmer:in	Name:	Vorname:
	Geburtsdatum:	Im Unternehmen seit:
	Position im Unternehmen:	
	Direkte E-Mail:	
Teilnehmer:in	Name:	Vorname:
	Geburtsdatum:	Im Unternehmen seit:
	Position im Unternehmen:	
	Direkte E-Mail:	