

GLASTECHNIK & GLASTECHNOLOGIE Fortgeschritten			
Zielgruppe	Erfahrene MitarbeiterInnen, Führungskräfte		
Termine	Auf Anfrage		
Format	Online		
Ziele	<p>Erneuerung von Grundlagenwissen und Vertiefung von Fachwissen 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>		
Inhalte	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="vertical-align: top; width: 50%;"> <p><u>Werkstoffkunde</u></p> <p>Struktur und Zusammensetzung</p> <p>Chemische und physikalische Eigenschaften</p> <p>Schmelzprozess vom Gemenge zur konditionierten Glasschmelze</p> </td> <td style="vertical-align: top; width: 50%;"> <p><u>Glasherstellung</u></p> <p>Technologie der Glasherstellung</p> <p>Rohstoffe und Gemengezubereitung</p> <p>Ofentypen und Feuerfestmaterial</p> <p>Formgebungsverfahren (Behälterglas- und Flachglasherstellung)</p> </td> </tr> </table>	<p><u>Werkstoffkunde</u></p> <p>Struktur und Zusammensetzung</p> <p>Chemische und physikalische Eigenschaften</p> <p>Schmelzprozess vom Gemenge zur konditionierten Glasschmelze</p>	<p><u>Glasherstellung</u></p> <p>Technologie der Glasherstellung</p> <p>Rohstoffe und Gemengezubereitung</p> <p>Ofentypen und Feuerfestmaterial</p> <p>Formgebungsverfahren (Behälterglas- und Flachglasherstellung)</p>
<p><u>Werkstoffkunde</u></p> <p>Struktur und Zusammensetzung</p> <p>Chemische und physikalische Eigenschaften</p> <p>Schmelzprozess vom Gemenge zur konditionierten Glasschmelze</p>	<p><u>Glasherstellung</u></p> <p>Technologie der Glasherstellung</p> <p>Rohstoffe und Gemengezubereitung</p> <p>Ofentypen und Feuerfestmaterial</p> <p>Formgebungsverfahren (Behälterglas- und Flachglasherstellung)</p>		

	Kühlprozess und Weiterverarbeitung
	<u>Zusatzmodule</u> Zukunft der Glasschmelztechnologie für große Schmelzwannen, Wasserstoffeinsatz in der Glasindustrie, Float Hybrid Glass Melter
Gruppengröße	12 TeilnehmerInnen
Lehrmaterial	Handouts
Abschluss	Teilnahmebescheinigung
Kosten	670,00 € pro TeilnehmerIn (Umsatzsteuerbefreiung für Leistungen im Bildungsbereich nach § 4 Abs. 1 Nr. 21 und Nr. 2 UstG)
Dozenten	Dr. Ralf Bruntsch Wolfgang Rübiger

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:	
	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:	