



Fachkräfteinitiative für die mitteldeutsche
Glas-, Keramik- und Baustoffindustrie

Ihr Ansprechpartner:

Sebastian Rudolf

Telefon: +49 (3421) 72 59 24

Mobil: +49 (1514) 224 29 29

E-Mail: sebastian.rudolf@glascampus.de

GlasCampus Torgau - Repitzer Weg 10 - 04860 Torgau

KURSBESCHREIBUNG / ANGEBOT

GLASHÜTTENTECHNOLOGIE Fortgeschritten			
Ziel	Erneuerung von Grundlagenwissen und Vertiefung von Fachwissen über die Bereiche der Werk- und Rohstoffkunde und über die technologischen Abläufe in der Glasindustrie sowie Vernetzung und Erfahrungsaustausch		
Zielgruppe	Fachpersonal auf Meister- oder Technikerniveau sowie IngenieurInnen		
Inhalte	<table border="0"> <tr> <td> Werkstoffkunde <ul style="list-style-type: none"> • Struktur und Zusammensetzung • Chemische und physikalische Eigenschaften • Schmelzprozess vom Gemenge zur konditionierten Glasschmelze </td> <td> Glasherstellung <ul style="list-style-type: none"> • Rohstoffe und Gemengezubereitung • Ofentypen und Feuerfestmaterial • Formgebung (Behälterglas- und Flachglasherstellung) • Kühlprozess und Weiterverarbeitung </td> </tr> </table>	Werkstoffkunde <ul style="list-style-type: none"> • Struktur und Zusammensetzung • Chemische und physikalische Eigenschaften • Schmelzprozess vom Gemenge zur konditionierten Glasschmelze 	Glasherstellung <ul style="list-style-type: none"> • Rohstoffe und Gemengezubereitung • Ofentypen und Feuerfestmaterial • Formgebung (Behälterglas- und Flachglasherstellung) • Kühlprozess und Weiterverarbeitung
Werkstoffkunde <ul style="list-style-type: none"> • Struktur und Zusammensetzung • Chemische und physikalische Eigenschaften • Schmelzprozess vom Gemenge zur konditionierten Glasschmelze 	Glasherstellung <ul style="list-style-type: none"> • Rohstoffe und Gemengezubereitung • Ofentypen und Feuerfestmaterial • Formgebung (Behälterglas- und Flachglasherstellung) • Kühlprozess und Weiterverarbeitung 		
Dozierende	<table border="0"> <tr> <td> Dr. Ralf Bruntsch <ul style="list-style-type: none"> • Mitarbeiter am Institut für Glas und Glastechnologie der TU Bergakademie Freiberg • fast 20-jährige Erfahrung im Industrie- und F&E-Bereich </td> <td> Wolfgang Rübiger <ul style="list-style-type: none"> • jahrzehntelange Erfahrung in führenden Positionen der Branche, insbesondere in der Konzeption und Führung von Floatanlagen • jetzt als Berater und Dozent aktiv </td> </tr> </table>	Dr. Ralf Bruntsch <ul style="list-style-type: none"> • Mitarbeiter am Institut für Glas und Glastechnologie der TU Bergakademie Freiberg • fast 20-jährige Erfahrung im Industrie- und F&E-Bereich 	Wolfgang Rübiger <ul style="list-style-type: none"> • jahrzehntelange Erfahrung in führenden Positionen der Branche, insbesondere in der Konzeption und Führung von Floatanlagen • jetzt als Berater und Dozent aktiv
Dr. Ralf Bruntsch <ul style="list-style-type: none"> • Mitarbeiter am Institut für Glas und Glastechnologie der TU Bergakademie Freiberg • fast 20-jährige Erfahrung im Industrie- und F&E-Bereich 	Wolfgang Rübiger <ul style="list-style-type: none"> • jahrzehntelange Erfahrung in führenden Positionen der Branche, insbesondere in der Konzeption und Führung von Floatanlagen • jetzt als Berater und Dozent aktiv 		
Kursdauer/ -art	10 Sitzungen à 120 Minuten / Onlinekurs		
Termine	Starttermin am 29. Juni 2021, danach 1 Sitzung pro Woche Zeitfenster in Abstimmung mit den TeilnehmerInnen		
Kursort	Zoom-Videokonferenz		
Gruppengröße	4 bis 20 TeilnehmerInnen		
Methodik	Kurzvorträge, Gruppendiskussionen, gemeinsamer Austausch, Erfahrungsberichte		
Unterlagen	Präsentationsfolien und Handouts		
Voraussetzungen	Abschluss als MeisterIn, TechnikerIn oder IngenieurIn und/oder langjährige Branchenerfahrung		

Kosten	1000,00 Euro pro TeilnehmerIn
Abschluss	Teilnahmezertifikat

Bei Fragen und Anregungen stehen wir Ihnen jederzeit zur Verfügung.
Der Anmeldebogen befindet sich auf der nächsten Seite.
Über eine Zusammenarbeit würden wir uns sehr freuen.

Mit freundlichen Grüßen.
Ihr GlasCampus-Team

ANMELDEBOGEN

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

Unternehmen	Name:	
	Postanschrift:	
	AnsprechpartnerIn:	
	E-Mail:	Telefon:
	Rechnungsadresse:	
TeilnehmerIn	Name:	Vorname:
	Geburtsdatum:	Geschlecht (m/w/d):
	Position im Unternehmen:	
	Direkte E-Mail (falls vorhanden):	
TeilnehmerIn	Name:	Vorname:
	Geburtsdatum:	Geschlecht (m/w/d):
	Position im Unternehmen:	
	Direkte E-Mail (falls vorhanden):	
TeilnehmerIn	Name:	Vorname:
	Geburtsdatum:	Geschlecht (m/w/d):
	Position im Unternehmen:	
	Direkte E-Mail (falls vorhanden):	
TeilnehmerIn	Name:	Vorname:
	Geburtsdatum:	Geschlecht (m/w/d):
	Position im Unternehmen:	
	Direkte E-Mail (falls vorhanden):	