



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

Ihr Ansprechpartner:

Sebastian Rudolf

Weiterbildung und Netzwerk sowie Wissenschafts-
transfer zur TU Bergakademie Freiberg

Telefon: +49 (3421) 72 59 24

E-Mail: sebastian.rudolf@glascampus.de

Torgau, 15. Oktober 2020

GlasCampus Torgau - Repitzer Weg 10 - 04860 Torgau

KURSBESCHREIBUNG / ANGEBOT

Glashüttentechnologie - Intensivkurs			
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 style="vertical-align: top;"> <p>Werkstoffkunde</p> <ul style="list-style-type: none"> • Struktur und Zusammensetzung • Chemische und physikalische Eigenschaften • Schmelzprozess vom Gemenge zur konditionierten Glasschmelze </td> <td style="vertical-align: top;"> <p>Glasherstellung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rohstoffe und Gemengezubereitung • Ofentypen und Feuerfestmaterial • Formgebung (Behälterglas- und Flachglasherstellung) • Kühlprozess und Weiterverarbeitung </td> </tr> </table>	<p>Werkstoffkunde</p> <ul style="list-style-type: none"> • Struktur und Zusammensetzung • Chemische und physikalische Eigenschaften • Schmelzprozess vom Gemenge zur konditionierten Glasschmelze 	<p>Glasherstellung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rohstoffe und Gemengezubereitung • Ofentypen und Feuerfestmaterial • Formgebung (Behälterglas- und Flachglasherstellung) • Kühlprozess und Weiterverarbeitung
<p>Werkstoffkunde</p> <ul style="list-style-type: none"> • Struktur und Zusammensetzung • Chemische und physikalische Eigenschaften • Schmelzprozess vom Gemenge zur konditionierten Glasschmelze 	<p>Glasherstellung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rohstoffe und Gemengezubereitung • Ofentypen und Feuerfestmaterial • Formgebung (Behälterglas- und Flachglasherstellung) • Kühlprozess und Weiterverarbeitung 		
Kursdauer/ -art	10 einzelne Tage à 3 Stunden / E-Learning-Serie		
Termine	im Zeitraum Januar bis April 2021 in Abstimmung mit den TeilnehmerInnen		
Gruppengröße	4-16 TeilnehmerInnen		
Methodik	Vorträge, Erfahrungsberichte und Gruppendiskussionen		
Unterlagen	Präsentationsfolien und Handouts		
Voraussetzungen	Abschluss als MeisterIn, TechnikerIn oder IngenieurIn und/oder langjährige Branchenerfahrung		
Ort	GlasCampus Torgau, Repitzer Weg 10, 04860 Torgau		
Dozierende	<table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: top;"> <p>Dr. Ralf Bruntsch (1 Kurstag)</p> <p>+ Mitarbeiter der TU Bergakademie Freiberg, Professur für Glas- und Emailtechnik</p> <p>+ fast 20-jährige Erfahrung im Industrie- und F&E-Bereich</p> </td> <td style="vertical-align: top;"> <p>Wolfgang Rübiger (3 Kurstage)</p> <p>+ Absolvent der TU Bergakademie Freiberg, jahrzehntelange Erfahrung in führenden Positionen der Branche</p> <p>+ jetzt als Berater und Dozent weltweit aktiv</p> </td> </tr> </table>	<p>Dr. Ralf Bruntsch (1 Kurstag)</p> <p>+ Mitarbeiter der TU Bergakademie Freiberg, Professur für Glas- und Emailtechnik</p> <p>+ fast 20-jährige Erfahrung im Industrie- und F&E-Bereich</p>	<p>Wolfgang Rübiger (3 Kurstage)</p> <p>+ Absolvent der TU Bergakademie Freiberg, jahrzehntelange Erfahrung in führenden Positionen der Branche</p> <p>+ jetzt als Berater und Dozent weltweit aktiv</p>
<p>Dr. Ralf Bruntsch (1 Kurstag)</p> <p>+ Mitarbeiter der TU Bergakademie Freiberg, Professur für Glas- und Emailtechnik</p> <p>+ fast 20-jährige Erfahrung im Industrie- und F&E-Bereich</p>	<p>Wolfgang Rübiger (3 Kurstage)</p> <p>+ Absolvent der TU Bergakademie Freiberg, jahrzehntelange Erfahrung in führenden Positionen der Branche</p> <p>+ jetzt als Berater und Dozent weltweit aktiv</p>		
Kosten	1.696,00 Euro pro TeilnehmerIn (inkl. USt)		
Abschluss	Teilnahmezertifikat		

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