

## Schulungsprogramm 2017: „Konstruieren mit Siliziumtombak“

<b>Kurze Vorstellung des Unternehmens</b>	<b>M.Breuckmann, Peter Szilagyí</b>	<b>9:00-9:30</b>
<b>Grundlagen Gießtechnik (Druckguss)</b>	<b>Dr. András Bárdos</b>	<b>9:30-10:15</b>
<i>Kaffepause</i>		
<b>Werkstoffe auf Basis von Kupfer</b>	<b>Dr. András Bárdos</b>	<b>10:30- 11:00</b>
<b>Werkstoffeigenschaften Siliziumtombak</b>	<b>Dr. András Bárdos</b>	<b>11.00- 11:30</b>
<b>Verarbeitungseigenschaften Siliziumtombak</b>	<b>Dr. András Bárdos</b>	<b>11:30- 12:00</b>
<i>Mittagessen</i>		
<b>Rundgang durch die Fertigung</b>	<b>M.Breuckmann Dr. András Bárdos Marco Grube</b>	<b>13:00- 14:00</b>
<b>Konstruktionsleitfaden</b>	<b>Stefan Börzel</b>	<b>14:00-15:00</b>
<i>Kaffepause</i>		
<b>Beispielkonstruktion mit Siliziumtombak</b>	<b>Marco Grube</b>	<b>15:15-16:00</b>
<b>Offene Diskussion</b>	<b>alle</b>	<b>16:00-16:30</b>

*Schulungsgebühr 440 €,- pro Person inkl. Mittagsimbiss, Schulungsunterlagen und Siliziumtombak-Gussteil zum Mitnehmen. Für unsere bestehenden Kunden entfällt die Schulungsgebühr.*

*Die Schulung erfolgt in deutscher und englischer Sprache.*

*Nächste Schulungstermine: 19.09.2017 (deutsch), 26.09.2017 (englisch)*

*Uhrzeit: 9:00-16:30 Uhr*

*Die Teilnehmeranzahl ist auf 10 Personen je Termin beschränkt*

*Ort: Heiligenhaus, Dieselstraße 26-28*