

## Technik-Seminar

„Hindernisse überwinden“

am 28. Februar 2020, 10.00 bis ca. 18.00 Uhr

im Maritim Hotel Würzburg

## SEMINAR-ABLAUF

ab 8. <sup>30</sup>		Kaffee-Empfang
10. <sup>00</sup>	Begrüßung	<b>Josef Teupe</b> Vorsitzender des Güteschutzverbandes Stahlgerüstbau e. V.
10. <sup>10</sup>	1. Hindernisse überwinden	<b>Dipl.-Ing. (FH)/Dipl. Wirtsch.-Ing.</b> Gerüstbau Schimmer GmbH, Weiterstadt
10. <sup>30</sup>	2. Überbrückungselemente in Konstruktion und Statik	<b>Dipl.-Ing. Enrico Zieger,</b> Ingenieurbüro Mirow, Karlsruhe
11. <sup>00</sup>	3. Tuning von Gitterträgerkonstruktionen	<b>Dipl.-Ing. (FH) Michael Krüger,</b> Ingenieurbüro Krüger, Gerüste, Schalungen, Traggerüste, Leipzig
11. <sup>30</sup>	4. Weiterleitung der Lasten über das Überbrückungselement hinaus	<b>Dipl.-Ing. Peter Oetzel,</b> Ingenieurbüro Peter Oetzel, Witten
12. <sup>00</sup>		Mittagspause
13. <sup>30</sup>	5. Vorstellung von Produktlösungen	
13. <sup>30</sup>	5.1 Trägerbrücke	<b>Dipl.-Ing. Erhard Blobel,</b> ALTRAD plettac assco GmbH, Plettenberg
13. <sup>45</sup>	5.2 QuikDeck	<b>Orhan Akgül,</b> Hünnebeck Deutschland GmbH, Ratingen
14. <sup>00</sup>	5.3 Flex-Beam und Fachwerkträger	<b>Dr. Ing. Rolf Sontheimer,</b> Wilhelm Layher GmbH & Co. KG, Güglingen-Eibensbach

## Technik-Seminar

„Hindernisse überwinden“

am 28. Februar 2020, 10.00 bis ca. 18.00 Uhr

im Maritim Hotel Würzburg

## SEMINAR-ABLAUF

14 <sup>15</sup>	5.4 VARIOKIT	<b>Christoph Dilger,</b> PERI GmbH, Weißenhorn
14 <sup>30</sup>	5.5 K-Frames	<b>Dipl.-Ing./Dipl.-Wirtsch.-Ing. Michael Nordmeier,</b> Rux GmbH, Hagen
14. <sup>45</sup>	6. Praxisbeispiel „Hindernis mit Flügeln“ - eine Projektpräsentation aus Bremen	<b>Sven Lipke und Lars Ukena,</b> Wilh. Bädecker Gerüstbau GmbH, Bremen
15. <sup>30</sup>	<b>Kaffeepause</b>	
16. <sup>00</sup>	7. Praxisbeispiele mit Alu-Profilträgern	<b>Ludwig Döllel</b> Friedr. Ischebeck GmbH, Ennepetal
16. <sup>20</sup>	8. Praxisbeispiel Rux-K-Frame-Träger mit Kranmontage	<b>Willi Schmiedt</b> Gerüstbau Willi Schmiedt, Kobern-Gondorf <b>Dipl.-Ing. Univ. Jochen Gebauer,</b> Ingenieurbüro für den Gerüstbau, Engelskirchen
16. <sup>40</sup>	9. Zusammenstellung der Überbrückungskonstruktionen - Tragfähigkeiten - Anschaffungskosten - Montagezeiten - Gewichte	<b>Dipl.-Ing. (FH) SFI Dieter Gescher,</b> Teupe & Söhne Gerüstbau GmbH, Stadtlohn
17. <sup>10</sup>	Diskussion/Schlusswort	<b>Josef Teupe</b> Vorsitzender des Güteschutzverbandes Stahlgerüstbau e. V.
ca. 17. <sup>50</sup>	<b>Abendessen</b> (Selbstzahler) im Restaurant (u. a. die Möglichkeit zum Gedankenaustausch)	