



Einladung zu den Aachener Fachgesprächen

Am **Donnerstag**, den **29.08.2019**, **20.00 Uhr** c.t.

findet der nächste AGIFA-Stammtisch statt.

Herr Dr. Georg Röth

referiert zum Thema:

„Einblick in die globale Gießereipraxis“

Geboren in Heidelberg, studierte Herr Dr. Röth von 1985 bis 1991 an RWTH Aachen Metallurgie und Werkstofftechnik. Nachfolgend begann er bei der Fa. Wilhelm Schulde GmbH als Produktionsleiter und übernahm dort nach kurzer Zeit bis 1994 die Funktion als Assistent der Geschäftsleitung.

In den anschließenden drei Jahren absolvierte Herr Dr. Röth sein Promotionsstudium zum Thema Regenerierung von Gießereirestsanden beim IfG Institut für Gießertechnik in Düsseldorf.

Die nächste Station seiner beruflichen Laufbahn führte ihn zur DaimlerCrysler AG-Gießerei nach Mannheim. Dort arbeitete er in den ersten sechs Jahren als Leiter für Entwicklung, Neuanläufe, Projekte, entschied sich dann aber seinen beruflichen Horizont zu erweitern und übernahm für vier Jahre die Stelle als Gießereileiter bei der DaimlerCrysler AG in Kapstadt.

Im Zeitraum zwischen 2007 bis Ende 2014 kehrte Herr Dr. Röth nach Deutschland zurück und führte seine Karriere als Werksleiter für die Gießerei M. Busch GmbH & Co. KG fort.

Die jedoch größte Herausforderung stand Herrn Dr. Röth jedoch noch bevor. In den folgenden drei Jahren übernahm er die Stelle als technischer Geschäftsführer bei Hinduja Foundries Limited in Indien. Beim derzeit größten indischen Gussproduzenten beschäftigte er sich eingehend mit der Modernisierung der Werksproduktionslinien.

Im kommenden AGIFA-Stammtisch wird Herr Dr. Röth seine weitreichenden Erlebnisse und Erfahrungen in in- und ausländischen Gießereien mit allen Interessenten, ob Gießerei oder nicht, teilen. Wie immer wird es auch an einem entsprechenden Durstlöscher und einem kleinen Imbiss nicht mangeln.



Glück Auf aus Aachen!

Ort: AGIFA Burse, Arndtstr. 24A, 52064 Aachen
bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an Hr. F. Funken:
Tel.: 0241-80-97144 oder f.funken@gi.rwth-aachen.de

gez. DFr, FF, FFu