



Einladung zum Bursenabend

Am **Donnerstag**, den **27.10.2016**, **20.00 Uhr** c.t.

findet der nächste AGIFA-Stammtisch statt.

Herr Paul Ohm

referiert zum Thema:

„R&D bei der Nematik am Beispiel der Anorganik“

Als global agierender Giessereikonzern ist die Nematik mit Hauptsitz in Monterrey (Mexiko) einer der größten Lieferanten für Automobilkomponenten aus Aluminiumguss. Je nach Standort und Spezialisierung werden Zylinderkurbelgehäuse, Zylinderköpfe und Getriebegehäuse im Druckguss, Schwerkraft-kokillenguss, Niederdruckguss, Lostfoam- oder im Kernpaketverfahren gefertigt.

Die Nematik muss in einem breiten Spannungsfeld aus steigenden Produkthanforderungen, Konkurrenz zu OEM-Gießereien, strenger werdendem Umweltschutz und einem tiefgreifenden Wandel der Fahrzeugtechnik bestehen. Um dies zu leisten ist eine entwicklungsaffine, Innovationen fördernde Unternehmensstruktur notwendig. Dieser Herausforderung wird Rechnung getragen, indem an vielen Standorten der Produktion ein Produktentwicklungszentrum angeschlossen ist. Dort arbeiten Ingenieure an der Entwicklung bestehender und zukünftiger Prozesse und Produkte. Außerdem wird dort die Forschung und Entwicklung neuer Werkstoffe und Verfahren betrieben.

Nach Abschluss des Studiums der Gießereitechnik in Aachen 2014 folgte die Anstellung bei der Nematik Dillingen im Frühjahr 2015. In der Funktion als F&E-Ingenieur



beschäftigt sich Paul Ohm dort mit Entwicklungsthemen im Bereich Sandformkerne und Kernmacherei.

Alle Interessenten sind herzlichst zu den Ausführungen von Herrn Ohm eingeladen. Wie immer wird es auch an einem entsprechenden Durstlöscher und einem kleinen Imbiss nicht mangeln.

Ort: AGIFA Burse, Arndtstr. 24A, 52064 Aachen
bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an Hr. P. Weiß:
Tel.: 0241-80-95886 oder p.weiss@qi.rwth-aachen.de

gez. PW, FS, JB

Aktuelle Informationen zu den Bursenabenden können auf der AGIFA-Homepage eingesehen werden: www.agifa.de