

Fachveranstaltung

Druckguss

Tech Series

07. Mai 2026
11:00 – 15:00 Uhr

Best Western Plus Parkhotel
Günther-Weisenborn-Straße 1
42549 Velbert

Kleine Maschinen – große Wirkung:

Doch wo entstehen im Druckguss die entscheidenden Effizienzverluste?

Erleben Sie, wie zentrale Prozessschritte im Warm- und Kaltammerdruckguss gezielt optimiert werden können – mit praxisnahen Lösungen entlang der gesamten Prozesskette.

Programm

Zeit	Titel	Vortragender
11:00	<i>Begrüßung & Einführung</i>	
11:10	Vom Temperierkonzept zur Prozessstabilität – Herausforderungen und Lösungen aus der Praxis	Matthias Mrochen <i>Fimro</i>
11:40	Energieeffiziente und förderfähige L&R Kühlsysteme; Sie sparen bis zu 80 % Antriebsenergie und können Förderungen bis zu 45 % erhalten	Dipl.-Ing. Thomas Imenkämper <i>L+R</i>
12:10	<i>Kaffepause</i>	
12:20	Vom Bauchgefühl zur Prozesskontrolle durch gezielte Temperierung	Jonathan Franke <i>Enesty</i>
12:50	<i>Lunch</i>	
13:35	Präzises Sprühen im Warmkammerdruckguss Wie Dosierung und Systemabstimmung Bauteilqualität, Verbrauch und Zykluszeit beeinflussen	Markus Maile <i>Wollin</i>
14:05	Vakuumenterstützung im Warm- und Kaltammerdruckguss: Technologische Grundlagen und Prozessvorteile	Andreas Mertz <i>Fondarex</i>
14:35	<i>Diskussion / Networking / Abschluss / Kaffee</i>	

Jetzt anmelden unter: info@fimro.com

Die Teilnahme ist kostenlos.

