

„NOCARBforging 2050“ – Ideenbasar 10./11.11.2021

Ziele

- Sammlung von Ansätzen zur Reduzierung/Eliminierung des CO₂-Fußabdrucks massivumgeformter Bauteile
- Inspiration für die firmenindividuelle Optimierung des CO₂-Fußabdrucks
- Ableitung von (ZIM-, IGF-, andere) Forschungsthemen
- Basis für die übergreifende Bewertung der kurz-, mittel- und langfristigen CO₂-Reduzierungspotenziale in der Massivumformung

Teilnehmer

- Massivumformer
- Materiallieferant (Stahl, Aluminium)
- Maschinen-/Anlagenhersteller
- Sonstige Partner der Massivumformung (Institute, Dienstleister, Zulieferer, ...)

Agenda

10.11.2021

19:00 – 20:00

Begrüßung
Impulsvortrag

anschließend Abendessen und Kennenlernen

11.11.2021

09:00 – 15:15

Vorstellung „FRED“ (Forging Footprint Reduction Tool)
Darstellung CO₂-Footprint ausgewählter Bauteile
Workshop an „Ideeninseln“
Ableiten von ersten Maßnahmen/Bilden von Innovationsteams
Weiteres Vorgehen

15:15 – 15:30

Abschluss-Kaffee, Ausklingen der Veranstaltung

Bitte bis **29. Oktober 2021** zurücksenden an

Industrieverband Massivumformung e. V.
Verena Ehlenbruch
E-Mail: ehlenbruch@massivumformung.de
Fax-Nr. 02331 / 958712

„NOCARBforging 2050“ Anmeldung Ideenbasar

Mit Bezugnahme auf die gültigen kartellrechtlichen Leitlinien des Industrieverbandes Massivumformung e. V. melden wir uns verbindlich zur Teilnahme an dem Ideenbasar der IMU-Initiative „NOCARBforging 2050“ an. Die Teilnahmegebühr beträgt 350,- EUR zzgl. USt. Die Hotelbuchung erfolgt individuell.

Vor-/Zuname: _____

Abteilung: _____

Telefon/E-Mail-Adresse: _____

Wir sind IMU- oder GCFG-Mitglied

Wir sind KMU laut ZIM-Definition

< 250 Mitarbeiter

< 500 Mitarbeiter

< 1.000 Mitarbeiter

Wir sind Massivumformer (kalt, (halb)warm)

Wir sind Materiallieferant (Stahl, Aluminium)

Wir sind Maschinen- / Anlagenhersteller

Wir sind sonstiger Partner der Massivumformung: _____

.....
Ort / Datum

.....
Firmenstempel / Unterschrift