Composites Lounge (Linkedin Gruppe)

Über diese Organisation

IMBEO beschäftigt sich mit dem B2Business Development von Faserverbundwerkstoffen. Der Fokus liegt dabei auf Innovation, Technologie, Nachhaltigkeit und die Nutzung von den professionellen sozialen Medien, allen voran Linkedin. Hier wird seit 2020 seitens dem Inhaber Ilkay Özkisaoglu eine aktive Linkedin Gruppe namens "Composites Lounge" betrieben. In dieser 1200 Mitglieder starken Gruppe wird unter Gleichgesinnten zu den o.g. Themen genetzwerkt

1) Zugang zu dem europäischen Zulieferernetz im Bereich Composits/FRP/GFK/CFK/Faserverbundwerkstoffe 2) Coaching zu Innovationsmanagement 3) Coaching zu Linkedin Corporate Strategy für mehr Sichtbarkeit und Reichweite von Mittelständlern im Bereich Leichtbau und Composites 4) virtuelle Konferenzen mit der eigens in Linkedin gegründeten Gruppe Composites Lounge. 1200+ Mitglieder treffen sich einmal im Jahr zu Anwendungen und Materialeigenschaften von Composites

Burgstallring 35b 95517 Seybothenreuth Bayern Deutschland www.imbeo.de





Organisationstyp

Kleines oder mittleres Unternehmen

Branchen

Keine spezifische Branche

Beschäftigte

bis max. 9

Umsatz

bis max. 2 Mio. €

Förderung

Keine Angabe

leichtbauatlas.de Seite 1 von 4

Composites Lounge (Linkedin Gruppe)

Schwerpunkte	B2Business Development Composites, Linkedin Corporate Coaching, Linkedin Livestreams zu Leichtbau, Leadgeneration über Linkedin, Thought Leadership über Linkedin			
Infrastruktur	Hybride und virtuelle Livestreams, Hybride und virtuelle Konferenzen, Composites Marktanalysen, digitales PR, Marketing und Verkauf			
Zertifizierungen	EIIF (TipCheck) Ambassador			
Schlagworte	Social Media, B2Business Development, Innovation Management, Verkauf Vertrieb Sales, DER Social CEO			

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
Angebot			
Dienstleistungen & Beratung Beratung, Sonstige (Wir befähigen den Mittelstand Linkedin als weiterer Kanal für Marketing, PR und Verkauf wirksam einzusetzen.)	✓	✓	✓
Produkte			
Technologiefeld			
Anlagenbau & Automatisierung			
Design & Auslegung			
Funktionsintegration			
Mess-, Test- & Prüftechnik			
Modellierung & Simulation			

leichtbauatlas.de Seite 2 von 4

Composites Lounge (Linkedin Gruppe)

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick Fertigung & **Entwicklung Bereitstellung** Forschung Fertigungsverfahren Additive Fertigung Bearbeiten und Trennen Beschichten (Oberflächentechnik) Faserverbundtechnik Fügen Stoffeigenschaften ändern Textiltechnik Umformen Urformen Material Biogene Werkstoffe Fasern Funktionale Werkstoffe Kunststoffe Metalle Strukturkeramiken (Technische) Textilien Verbundmaterialien *Zellulare Werkstoffe (Schaumwerkstoffe)*

Kontakte

leichtbauatlas.de Seite 3 von 4

Composites Lounge (Linkedin Gruppe)

Kontakte

Hr. Ilkay Özkisaoglu, MBA MSc MRes

DER Social CEO

ilkay.oezkisaoglu@imbeo.de

leichtbauatlas.de Seite 4 von 4