

Deutsche Rohstoffagentur (DERA) in der Bundesanstalt für Geowissenschaften

Über diese Organisation

Die Deutsche Rohstoffagentur (DERA) ist das rohstoffwirtschaftliche Kompetenzzentrum und die zentrale Informations- und Beratungsplattform zu mineralischen Rohstoffen für die deutsche Wirtschaft. Unsere Themen sind Rohstoffverfügbarkeit und Versorgungssituation sowie Rohstoffpotenziale und Rohstoffeffizienz.

Für den Leichtbau sind mineralische Rohstoffe von großer Bedeutung. Metalle wie Aluminium, Scandium, Magnesium und Titan bilden die Grundlage für moderne Legierungen im Fahrzeug- und Flugzeugbau. Die Deutsche Rohstoffagentur analysiert und bewertet kontinuierlich die internationalen Märkte für mineralische Rohstoffe. Mit richtungsweisenden Studien und Pilotprojekten zeigen wir Preis- und Lieferrisiken sowie neue Rohstoff- und Rohstoffeffizienzpotenziale bei mineralischen Rohstoffen auf.

Wilhelmstraße 25-30
13593 Berlin
Berlin
Deutschland

🔗 www.deutsche-rohstoffagentur.de

Schwerpunkte Rohstoffinformationen, Rohstoffmonitoring, Rohstoffpotentialanalysen, Deutscher Rohstoffeffizienz-Preis

Infrastruktur

Zertifizierungen

Schlagworte

Mitgliedschaften



Organisationstyp

Verwaltung oder Agentur

Branchen

Keine spezifische Branche

Beschäftigte

10 bis max. 49

Umsatz

Keine Angabe

Förderung

Keine Angabe

Deutsche Rohstoffagentur (DERA) in der Bundesanstalt für Geowissenschaften

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
Angebot			
Dienstleistungen & Beratung			
Beratung	✓		
Produkte			
Sonstige (Rohstoffinformationen und -analysen)	✓		
Technologiefeld			
Anlagenbau & Automatisierung			
Design & Auslegung			
Funktionsintegration			
Mess-, Test- & Prüftechnik			
Modellierung & Simulation			
Verwertungstechnologien			
Fertigungsverfahren			
Additive Fertigung			
Bearbeiten und Trennen			
Beschichten (Oberflächentechnik)			
Faserverbundtechnik			
Fügen			
Stoffeigenschaften ändern			
Textiltechnik			
Umformen			
Urformen			

Deutsche Rohstoffagentur (DERA) in der Bundesanstalt für Geowissenschaften

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
Material			
<i>Biogene Werkstoffe</i>			
<i>Fasern</i>			
<i>Funktionale Werkstoffe</i>			
<i>Kunststoffe</i>			
Metalle Aluminium, Intermetallische Legierungen, Magnesium, Stahl, Titan, Sonstige		✓	
<i>Strukturkeramiken</i>			
<i>(Technische) Textilien</i>			
<i>Verbundmaterialien</i>			
<i>Zellulare Werkstoffe (Schaumwerkstoffe)</i>			

Kontakte

Hr. Dr. Martin Schmitz

Arbeitsbereich Rohstoffwirtschaft

martin.schmitz@bgr.de