

Presseinformation – Fachartikel Nr. 7 – Abstract

Metallische Rohstoffe und Circular Economy

Der Ausbau der Kreislaufwirtschaft vom heutigen Recycling zur Circular Economy ist sowohl für die Rohstoffsicherheit als auch für das Erreichen der Klimaziele von entscheidender Bedeutung. Dabei gilt es, das Wirtschaftswachstum von der Ressourcennutzung so weit wie möglich abzukoppeln und den CO₂-Ausstoß bis auf Netto-Null zu senken. Metallische Rohstoffe, Metalle der Seltenen Erden und Metallische Werkstoffe von Aluminium über Kupfer bis Stahl spielen für die Kreislaufwirtschaft eine zentrale Rolle. Gießereien, Metallerzeugern und -Verarbeitern eröffnen sich im Verbund mit der Digitalisierung Perspektiven neuer Geschäftsmodelle. Die weltführenden Fachmessen GIFA und METEC zeigen im Rahmen der Bright World of Metals vom 12. bis 16. Juni 2023 in Düsseldorf Chancen auf, die die Circular Economy metallurgischen Anlagenbauern bietet – und zwar vom klassischen Recycling über die Aufbereitung von Batterien bis zum Urban Mining von Elektroschrott.

(Autorenhinweis: Gerd Krause, Mediakonzept Düsseldorf)

Pressekontakt:

Messe Düsseldorf GmbH
Larissa Browa
Tel: +49 (0)211-4560 549
E-Mail: BrowaL@messe-duesseldorf.de

Düsseldorf, 31. Januar 2023

LinkedIn: <http://www.linkedin.com/groups/7442674>
Facebook: <http://www.facebook.com/TheBrightWorldofMetals>
Twitter: www.twitter.com/tbwom



The Bright World of Metals

12–16 June 2023
Düsseldorf/Germany

15th International
Foundry Trade Fair
with Technical Forum

11th International
Metallurgical Trade Fair
with Congresses

13th International Trade Fair
and Symposium for Thermo
Process Technology

6th International
Trade Fair for Castings
with NEWCAST Forum

www.tbwom.com

