

MEDIENINFORMATION

BENTELER forciert nachhaltige Produktion: Ausbau der Aluminium-Gießerei in Raufoss

- BENTELER steigert den Anteil von recyceltem Aluminium in der firmeneigenen Gießerei am Standort Raufoss auf rund 40 % und verfolgt das Ziel von 50 % bis 2030.
- Die Modernisierung der Gießerei verbessert Infrastruktur und Lagerkapazitäten für eine umweltfreundlichere Produktion – und unterstützt so auch OEMs bei der Reduzierung von CO₂-Emissionen.
- Das Projekt „BAR Green“ fördert Energieeffizienz und optimiert Ressourcennutzung, um Emissionen weiter zu senken.

Raufoss, 08. Dezember 2025. BENTELER hat seine Aluminiumgießerei im Industriepark Raufoss, Norwegen, umfassend modernisiert. Im Rahmen einer Feier, an der Vertreter des BENTELER-Managements, Mitarbeitende sowie Partner aus dem Industriepark und der Lieferkette teilnahmen, wurden die erweiterten Produktionsanlagen offiziell in Betrieb genommen.

Mit dieser Investition steigert das Unternehmen den Recyclinganteil seiner Aluminiumprodukte am norwegischen Standort von rund 30 auf etwa 40 Prozent – mit dem Ziel, bis 2030 einen Anteil von 50 Prozent zu erreichen. Gleichzeitig reduziert BENTELER durch die Modernisierung die CO₂-Emissionen im Produktionsprozess. Damit unterstreicht das Unternehmen sein Engagement für eine nachhaltigere Automobilproduktion und unterstützt OEMs bei der Erreichung ihrer Klimaziele.

„Die Modernisierung unserer Gießerei ist ein klarer Schritt in Richtung Nachhaltigkeit und Innovation. Sie ermöglicht uns, die wachsenden Anforderungen unserer Kunden nach höheren Recyclingquoten und geringeren CO₂-Emissionen zu erfüllen – und stärkt zugleich unsere Position als führender Anbieter nachhaltiger Automobil-Lösungen“, sagt Per Dale, Werksleiter bei BENTELER Automotive Raufoss AS (BAR).

Mehr Kreislaufwirtschaft, weniger CO₂ in der Automobilfertigung

Die Modernisierung ist Teil des 2023 gestarteten Projekts „BAR Green“, das die Produktion am norwegischen Standort konsequent an den Prinzipien der Kreislaufwirtschaft ausrichtet. Neben dem Recycling eigener Produktionsabfälle,

BENTELER Gruppe

Stephan Knüttel
Vice President
Communications/Marketing
Paderborn, Deutschland
Tel.: +49 5254 81 307 610
Mobil: +49 172 5727 257
Mail: public.relations@benteler.com

Harald Weber
Communications Specialist
Salzburg, Austria
Tel.: +43 662 2283 101047
Mobile: +43 664 8235 605
Mail: public.relations@benteler.com

www.benteler.com



etwa aus der Extrusion, arbeitet BENTELER daran, den Anteil externer Abfälle sowie von sogenanntem Post-Consumer-Schrott – Aluminium, das bereits in Endprodukten verwendet wurde – zu erhöhen. So steigt der Anteil recycelter Materialien deutlich, während der CO₂-Fußabdruck der Produkte sinkt.

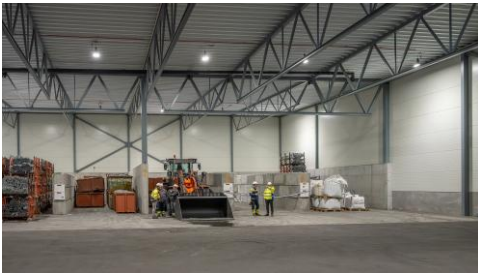
Um diese nachhaltigen Produktionsprozesse zu ermöglichen, wurden die Standortinfrastruktur und die Energieeffizienz umfassend verbessert. Dazu zählen der Bau einer neuen Lagerhalle für externen Schrott und Fertigprodukte, modernisierte Brennersysteme sowie die Installation eines neuen Filtersystems. Darüber hinaus nutzt BENTELER Prozessrestwärme, um den Boden der neuen Lagerhalle zu beheizen und Rohstoffe zu trocknen. Überschüssige Wärme aus den Schmelzöfen wird zudem in das Fernwärmenetz des Industrieparks eingespeist.

BENTELER Automotive Raufoss AS gehört zur Division BENTELER Automotive Components. Das Werk verfügt über eine eigene Gießerei, drei Strangpressen, Umformlinien und moderne Veredelungsanlagen. Rund 450 Mitarbeitende beliefern von hier aus nahezu alle großen europäischen Automobilhersteller mit hochwertigen Aluminiumkomponenten wie Stoßfängersystemen und Fahrwerksteilen – Produkte, die höchste Qualitätsstandards erfüllen und nun einen noch niedrigeren CO₂-Fußabdruck aufweisen.

Foto und Bildunterschrift:



Mit dem symbolischen Durchschneiden des Bands wurde das neu errichtete Gebäude im Rahmen der Modernisierung der Gießerei in Raufoss eröffnet. Auf dem Foto (vlnr): Per Dale (Werksleiter Raufoss), Jaroslav Leibl (CFO BENTELER Automotive Components Europe), Thomas Lange (VP Operations Cluster II), Heidi Eger (Projektleiterin BAR Green), Anders Dalheim (Operations Manager Casthouse & Extrusion), Tore Pedersen (Production Unit Leader Casthouse).



Die neu errichtete Halle erweitert die Lagerkapazitäten am BENTELER-Standort in Raufoss und schafft die Grundlage für höhere Recyclingquoten durch gesteigerten Schrotanteil.



Mitarbeitende feierten die Eröffnung gemeinsam mit Partnern aus dem Industriepark Raufoss.

Über BENTELER

BENTELER ist eine weltweit agierende Unternehmensgruppe für Kunden aus den Bereichen Automobiltechnik, Energie und Maschinenbau. Als Metall-Prozess-Spezialist entwickeln, produzieren und vertreiben wir weltweit sicherheitsrelevante Produkte, Systeme und Dienstleistungen. Dabei leiten uns unsere Werte Mut, Ambition und Respekt.

Im Geschäftsjahr 2024 betrug unser Umsatz rund 8,2 Milliarden Euro.

Die BENTELER Gruppe wird von der BENTELER International Austria GmbH mit Sitz in Salzburg, Österreich, gesteuert. Unsere mehr als 20.000 Mitarbeitenden an rund 90 Standorten weltweit bieten erstklassige Herstellungs- und Vertriebskompetenz – leidenschaftlich und nah am Kunden.

BENTELER. Die Familie der Lösungsmacher. Seit 1876.

www.benteler.com



Über BENTELER Automotive Components

Die Division BENTELER Automotive Components bündelt unsere Aktivitäten zur Komponentenfertigung. Als Entwicklungspartner für die weltweit führenden Automobilhersteller erarbeiten wir für unsere Kunden Fahrzeugkomponenten in den Bereichen Fahrwerk, Karosserie sowie Motor- und Abgassysteme.
