

AMG is een wereldwijde aanbieder van critical materials en koploper op het gebied van CO2-reductie. AMG produceert high-performance gespecialiseerde metalen, grondstof producten en vacuüm-ovens. AMG levert daarnaast diensten aan de eindmarkten voor transport, infrastructuur, energie en gespecialiseerde metalen en chemicaliën.

AMG Advanced Metallurgical Group N.V. bestaat uit twee units: AMG Critical Materials en AMG Technologies.

AMG Critical Materials produceert gespecialiseerde metalen, legeringen en high-performance materialen, waaronder aluminium master legering en poeders, chromium metal, ferrovanadium, antimony, lithium, tantalum, niobium, silicon metal en natuurlijk grafiet. De EU identificeert critical materials op basis van economisch belang en leveringsrisico*. Deze materialen zijn van significant belang voor de globale economie en zijn beperkt beschikbaar. Tot de eindmarkten voor deze materialen behoren de lucht- en ruimtevaart, auto's, elektronica, energie efficiëntie, groene energie, infrastructuur en gespecialiseerde metalen en chemicaliën.

AMG Technologies produceert titanium aluminides en titanium legeringen voor de lucht- en ruimtevaartmarkt: ontwerpt, ontwikkelt en produceert geavanceerde vacuüm-oven systemen en beheert vacuüm hittebehandeling installaties, voornamelijk voor de transport- en energiesector.

Met ongeveer 3.300 medewerkers opereert AMG wereldwijd met productiefaciliteiten in Duitsland, het Verenigd Koninkrijk, Frankrijk, Tsjechië en de Verenigde Staten, China, Mexico, Brazilië, India, Sri Lanka en Mozambique en verkoop- en customer service kantoren in Rusland en Japan.

*EU rapport over Critical Materials

1 Dr. Heinz C. Schimmelbusch, Chief Executive Officer van AMG en voorzitter van de Raad van Bestuur, bezit op dit moment stemrecht die gelijk staat aan 3,1% van het geplaatste aandelenkapitaal van AMG.