



VARTA

Die VARTA AG produziert und vermarktet ein umfassendes Batterie-Portfolio von Mikrobatterien, Haushaltsbatterien, Energiespeicher-systemen bis zu kundenspezifischen Batterielösungen für eine Vielzahl von Anwendungen, und setzt als Technologieführer in wichtigen Bereichen die Industriestandards. Als Muttergesellschaft der Gruppe ist sie in Business Units „Consumer Batteries“, „Micro Batteries“, „Lithium-Ion Small Cells“, „Lithium-Ion Large Cells“, „Lithium-Ion Battery Packs“ und „Energy Storage Systems“ unterteilt.

Die Business Unit „Micro Batteries“ umfasst Mikro- und Hörgerätebatterien, „Lithium-Ion Small Cells“ kleinformatische Lithium-Ionen-Rundzellen für OEM-Anwendungen. „Consumer Batteries“ umfasst das Geschäft mit Haushaltsbatterien, Akkus, Ladegeräten, Portable Power (Power Banks) und Beleuchtung. Die Business Unit „Lithium-Ion Large Cells“ entwickelt und produziert Hochleistungs-Lithium-Ion-Rundzellen für industrielle Anwendungen im automobilen und nicht-automobilen Bereich. „Lithium-Ion Battery Packs“ umfasst wiederaufladbare, standardisierte und kundenspezifische Lithium-Ionen-Batterielösungen. Energy Storage Systems“ hat sich auf Energiespeicherlösungen für primär private, aber auch kommerzielle Anwendungen spezialisiert.

Durch intensive Forschung und Entwicklung setzt VARTA in vielen Bereichen der Lithium-Ionen-Technologie und bei Mikrobatterien weltweite Maßstäbe und ist so anerkannter Innovationsführer in den wichtigen Wachstumsmärkten der Lithium-Ionen-Technologie sowie bei primären Hörgerätebatterien. Der VARTA AG Konzern beschäftigt derzeit rund 4.000 Mitarbeiter. Mit fünf Produktions- und Fertigungsstätten in Europa und Asien sowie Vertriebszentren in Asien, Europa und den USA sind die operativen Tochtergesellschaften der VARTA AG derzeit in über 100 Ländern weltweit tätig.