

## Corporate News

Ellwangen, 10. Oktober 2018

### VARTA AG weiterhin erfolgreich bei Lithium-Ionen Batterien

- Produktionsausbau für kleinformatige Lithium-Ionen-Batterien voll im Plan
- VARTA AG ist offen für Gespräche auch über die Produktion von großformatigen Batteriezellen

Die VARTA AG, weltweit agierender Experte für Mikrobatterien mit marktführenden Positionen bei Hörgerätebatterien sowie bei Lösungen für Hearables, Wearables, Power Packs und Energiespeicher, bestätigt die weiterhin gute Nachfrage nach kleinformatigen Lithium-Ionen Batterien. Durch den wachsenden Markt der kabellosen Headsets gibt es weiterhin hohes Interesse an VARTA Lithium-Ionen Batterien, genannt CoinPower.

Der Ausbau des Stammsitzes Ellwangen läuft nach Plan. Am Standort Nördlingen ist der Produktionsstart von kleinformatigen Lithium-Ionen Batterien erfolgt.

„Durch den anhaltenden Trend, dass schnurlose Headsets immer kleiner werden und die Geräte zugleich mit mehr und mehr Funktionen ausgestattet sind, brauchen Lithium-Ionen Batterien mehr Energiedichte. Dies gibt uns noch mehr Rückenwind“, sagt Herbert Schein, CEO der VARTA AG.

Die VARTA AG hat ein großes Knowhow in der Lithium-Ionen Batterietechnologie und ist deshalb ein attraktiver Partner für Forschung und Produktionstechnologie für großformatige Zellen. In diesem Zusammenhang evaluiert das Unternehmen auch andere Anwendungsgebiete, bei denen größere Lithium-Ionen Zellen benötigt werden. Dazu werden nach wie vor intensive Gespräche mit den jeweiligen Marktteilnehmern geführt, da eine Struktur aus mehreren Partnern bei einem solchen Projekt erfolgsversprechend ist.

Kontakt:  
Corinna Hilss  
Pressesprecherin  
Daimlerstrasse 1  
73479 Ellwangen  
+49 7961-921-221

Kontakt:  
Bernhard Wolf  
Investor Relations  
Daimlerstrasse 1  
73479 Ellwangen  
+49 7961-921-969

## Über VARTA AG

Die VARTA AG als Muttergesellschaft der Gruppe ist über ihre Tochtergesellschaften VARTA Microbattery GmbH und VARTA Storage GmbH in den Geschäftssegmenten Microbatteries und Power&Energy tätig. Die VARTA Microbattery GmbH ist heute bereits ein Innovationsführer im Bereich Mikrobatterien, einer der Marktführer bei Hörgerätebatterien und strebt die Marktführerschaft auch für Lithium-Ionen Batterien im Bereich Wearables insbesondere bei Hearables an. Die VARTA Storage GmbH fokussiert sich auf intelligente Energielösungen für maßgeschneiderte Batteriespeichersysteme für OEM-Kunden sowie auf das Design, die Systemintegration und die Montage von stationären Lithium-Ionen Energiespeichersystemen. Mit fünf Produktions- und Fertigungsstätten in Europa und Asien sowie Vertriebszentren in Asien, Europa und den USA sind die operativen Tochtergesellschaften der VARTA AG Gruppe derzeit in über 75 Ländern weltweit tätig.