

PRESSEMITTEILUNG

VARTA Micro Innovation GmbH gewinnt einen Venture Capital & Private Equity Award

Wien (2.6.2010) Das neu gegründete Batterie-Forschungsunternehmen VARTA Micro Innovation GmbH erhielt am Montag, den 31.5.2010 im Rahmen der Verleihung des Venture Capital & Private Equity Awards im Haus der Industrie den 3. Platz. Die Auszeichnung ergeht aufgrund des innovativen Forschungs- und Finanzierungskonzepts an das Grazer Forschungs-Joint Venture VARTA Micro Innovation und die Global Equity Partners- Gruppe.

Dr. Stefan Koller, Geschäftsführer der VARTA Micro Innovation, freut sich über den Preis: „Dies zeigt, dass wir mit unserem Forschungsvorhaben am richtigen Weg sind. Wir sehen große Wachstumschancen, da die Batterietechnologien, die wir entwickeln wollen, bereits jetzt vom Markt stark nachgefragt werden. Die heute verfügbare Batterietechnik ist für viele Anwendungen zu leistungsschwach und bremst den Fortschritt ganzer Branchen.“

„Mit diesem Award wird einerseits anerkannt, dass wir Pionierarbeit in einem der spannendsten Zukunftsmärkte, der Batterieforschung, machen, und andererseits, dass wir ein interessantes Beteiligungsmodell für Privatinvestoren entwickelt haben.“ sagt Dr. Michael Tojner, Geschäftsführer der Treuhandgesellschaft WertInvest Beteiligungstreuhand GmbH.

Award als Trend-Barometer

Dieser Branchen-Award, initiiert vom „Börse Express“ und der Jungen Industrie, zeichnet jährlich die spannendsten österreichischen Unternehmensbeteiligungen aus und signalisiert somit auch, in welchen Branchen Zukunftspotential steckt. Österreichische sowie internationale Jurymitglieder bewerten die eingereichten Deals (z.B. Neueinstiege, Folgefinanzierungen oder Unternehmensverkäufe).

Forschung an der Batterie der Zukunft

VARTA Micro Innovation GmbH betreibt anwendungsorientierte Forschung für aufladbare Batterien und nutzt die wissenschaftliche Forschungskompetenz der TU Graz und die langjährige Industrieerfahrung der VARTA Microbattery GmbH in der Entwicklung, Fertigung und Vermarktung von Batterien.

Die Speicherung elektrischer Energie ist ein wesentlicher Schlüssel für eine effiziente und klimaverträgliche Energienutzung der Zukunft. Derzeit ist die Qualität im Hinblick auf Schnellladefähigkeit, Hitzebeständigkeit und Leistungsfähigkeit unzureichend und die herkömmliche Batterietechnologie ist an ihre Grenzen gekommen. Das soll sich mit diesem Forschungsvorhaben ändern. Aufgrund des ständig steigenden Bedarfs an umweltverträglichen, wiederaufladbaren Energiespeichern für Mobiltelefone, Notebooks, Elektrowerkzeuge und Medizintechnik erwartet VARTA Micro Innovation GmbH auf diesem Markt hohes Wachstum und Steigerung Wertschöpfung.

Kontakt für Rückfragen

VARTA Micro Innovation GmbH
Stremayrgasse 16, A-8010 Graz
Teresa Görz
Communications & IR
Tel.: +43 1 581 83 90 – 65
E-Mail: t.goerz@gep.at

Über VARTA Micro Innovation GmbH

Die neugegründete Forschungsgesellschaft VARTA Micro Innovation GmbH betreibt anwendungsorientierte Forschung für aufladbare Batterien. Das Joint Venture entstand aus einer Partnerschaft zwischen dem deutschen Spezialbatterie-Produzenten VARTA Microbattery GmbH und der Technischen Universität Graz. VARTA Micro Innovation forscht am Sitz in Graz an den drei wesentlichen Herausforderungen der Lithium-Ionen-Batterietechnologie forschen: Akkus sollen sich schneller und ohne Energieverlust laden lassen, sollen weniger anfällig gegen hohe Temperaturen sein und sollen auf engstem Raum weit mehr Energie speichern als bisher und damit die Leistung verbessern.
www.vartamicroinnovation.at

Über Global Equity Partners Beteiligungs-Management GmbH

Global Equity Partners ist ein mitteleuropäisches Investmenthaus, das seit 1998 Beteiligungsgesellschaften verwaltet. Institutionelle Investoren aus Österreich, Deutschland und der Schweiz haben bis dato mehr als EUR 550 Mio. Beteiligungskapital zur Verfügung gestellt. Die Investitionsschwerpunkte von Global Equity Partners liegen in den Bereichen Wachstum & High Tech, Mittelstand & Industrie (Buy-Out Central Europe II), Immobilien sowie langfristige Industriebeteiligungen.
www.gep.at