

Presse-Information

Phoenix Contact Innovation Ventures investiert in induktive Ladetechnologie

(07/2017) Die Phoenix Contact Innovation Ventures GmbH hat sich in diesen Tagen mit drei anderen Investoren an dem Freiburger Startup Blue Inductive beteiligt.

Blue Inductive ist Anbieter von kabellosen Ladesystemen für industrielle Anwendungen. Mit der ersten Finanzierungsrunde will das Unternehmen seine Go-to-Market-Strategie umsetzen und wichtige technische sowie kommerzielle Meilensteine erreichen. „Wir sind sehr froh darüber, Phoenix Contact Innovation Ventures als starken Partner und Investor an unserer Seite zu haben,“ sagt Johannes Mayer, einer der Gründer und Geschäftsführer der Blue Inductive GmbH. „Dieser Partner unterstützt uns nicht nur finanziell, sondern mit seiner Expertise von Industriemärkten und dem Know-how eines etablierten Anbieters industriegerechter Komponenten.“

Die Finanzierungsrunde wurde durch ein Konsortium von vier institutionellen Investoren durchgeführt: Neben der Phoenix Contact Innovation Ventures sind das der High-Tech Gründerfonds, die MBG Mittelständische Beteiligungsgesellschaft Baden-Württemberg und der VC Fonds Baden-Württemberg. Darüber hinaus haben ein Business Angel sowie die vier Gründer an der Runde teilgenommen. „Das Marktpotenzial für induktive Ladetechnologien ist sehr groß. Insbesondere im industriellen Bereich hat es bisher viele technologische Barrieren gegeben, die eine schnelle Marktakzeptanz verhindert haben. Die Technologie von Blue Inductive bietet Chancen für eine zügige Etablierung, insbesondere in der Robotik. Mit seinem innovativen Ansatz ermöglicht das Unternehmen einen hocheffizienten und voll automatisierten Ladevorgang“, erklärt Marcus Böker, Geschäftsführer der Phoenix Contact Innovation Ventures GmbH.

Das Startup Blue Inductive wurde 2016 von vier ehemaligen Mitarbeitern des Fraunhofer Instituts ISE in Freiburg gegründet. Im Unternehmen werden kabellose Schnellladegeräte für industrielle Anwendungen wie mobile Roboter, fahrerlose Transportfahrzeuge oder elektrische Gabelstapler entwickelt. Die etaLink-Technologie basiert auf langjähriger Forschungsarbeit. Die daraus entstandenen Innovationen im Bereich Schaltungslayout, Regelungstechnik und Spulendesign finden sich in den neuen Ladesystemen wieder. Die Markteinführung des ersten Produkts steht kurz bevor. Das Unternehmen arbeitet bereits heute mit namhaften Kundenunternehmen zusammen.

Presse-Information

Über Phoenix Contact Innovation Ventures

Phoenix Contact Innovation Ventures ist die Venture Capital Gesellschaft der Phoenix Contact-Gruppe, einem führenden Hersteller von Komponenten und Systemen für elektrische Verbindungen sowie industrielle Automatisierung. Die Gesellschaft investiert in Startup-Unternehmen mit Technologien und Geschäftsmodellen, die einen Bezug zu den Märkten der elektrischen Verbindungstechnologie, industriellen Digitalisierung, Automatisierung und Steuerungstechnik haben.

www.phoenixcontact-innovationventures.com

Über Blue Inductive

Blue Inductive wurde im April 2016 von vier ehemaligen Mitarbeitern des Fraunhofer Instituts ISE in Freiburg im Breisgau gegründet und über Exist-Forschungstransfer durch das BMWi und die europäische Union gefördert. Die Kernkompetenz des Unternehmens ist die Entwicklung kabelloser Batterieladegeräte für Industrieanwendungen.

www.blue-inductive.de