

## Pressemitteilung

Bochum, 06. Februar 2023

# innoelectric geht eine strategische Partnerschaft mit Bel Fuse Inc. Ein

innoelectric stärkt damit seine Position im sich schnell entwickelnden Markt für das On-Board-Laden von Elektro-Nutzfahrzeugen

Bochum, 06.02.2023 -- Die **innoelectric AG** („innoelectric“), innovativer Anbieter von On-Board-Schnellladetechnik für Elektro-Nutzfahrzeuge, hat eine Vereinbarung über eine Minderheitsbeteiligung von **Bel Fuse Inc.** („Bel“) (Nasdaq: BELFA und BELFB) geschlossen, einem führenden Anbieter von Komponenten, die elektronische Schaltungen mit Strom versorgen, schützen und verbinden. Diese passive Investition schafft eine strategische Allianz, die sich auf die On-Board-Leistungselektronik von Elektrofahrzeugen (EV) im Allgemeinen und auf die Schnellladetechnik der nächsten Generation im Besonderen konzentriert.

innoelectric wurde 2016 als eng verbundene Eigentümergemeinschaft gegründet, um als plattformbasiertes Unternehmen im Bereich der Leistungselektronik für die Elektromobilität und insbesondere dem On-Board-Schnellladen für Nutzfahrzeuge tätig zu sein. Mit seinem talentierten Entwicklerteam konzentriert sich innoelectric auf die Entwicklung und Markteinführung seiner Produkte.

Dr. Roger Uhlenbrock, Anteilseigner von innoelectric, dazu: „Als junges Unternehmen mit einem großartigen, bewährten Produkt und einer bemerkenswerten Pipeline an neuen Entwicklungen freuen wir uns, mit einem führenden Unternehmen im Bereich der Elektromobilität zusammenzuarbeiten.“ Tim Karcher, CEO von innoelectric, fügte hinzu: „Unser Schwerpunkt lag bisher auf der Produktentwicklung, und wir freuen uns darauf, den guten Ruf, den Kundenstamm und die globale Reichweite von Bel zu nutzen, um unsere Produkte neuen Kunden vorzustellen. Mit ausgelagerten Fertigungs- und Beschaffungsfunktionen und einem noch nicht vollständig entwickelten Vertriebsteam glauben wir, dass das Know-how von Bel in diesen Bereichen für uns von Vorteil sein wird.“

Dan Bernstein, CEO von Bel Fuse: „Elektromobilität war ein Zielbereich für das Wachstum von Bel und wir freuen uns, das Wachstum durch diese Partnerschaft mit innoelectric zu beschleunigen. Da es keine Produktüberschneidungen gibt, wird diese komplementäre Beziehung das Angebot von Bel eMobility Power erweitern. Damit können wir der Konkurrenz mit Schnellladetechnik der nächsten Generation voraus sein und unseren Ruf als führender Anbieter in diesem Bereich festigen. innoelectric verfügt über hervorragendes Know-how in der Hardware- und Softwareentwicklung. Für ein junges Unternehmen verfügt innoelectric über eine beeindruckende Liste von Kundenbeziehungen, was ein Beweis für seine Technologie ist. Bel freut sich darauf, mit der Eigentümergruppe und ihrem CEO Tim Karcher zusammenzuarbeiten, um innoelectric schnell zu vergrößern.“

Als Teil der Investition wird Bel über den üblichen Schutz für Minderheitsaktionäre und die Option verfügen, seinen Anteil von einem Drittel weiter auszubauen, sobald wichtige Meilensteine erreicht sind.

### Ihr Kontakt für weitere Informationen:

Anne Weinacht, M.A.  
Marketing & PR  
[pr@innoelectric.ag](mailto:pr@innoelectric.ag)

innoelectric AG  
Universitätsstraße 136 · 44799 Bochum · Germany  
web [www.innoelectric.ag](http://www.innoelectric.ag)

### Über innoelectric

innoelectric entwickelt und produziert Komponenten für die Elektromobilität. Leistungselektronik und Schnellladekomponenten sind die Schwerpunkte des Portfolios. innoelectric AG hat ihren Sitz in Bochum, Deutschland.