

## **paragon-Tochter Voltabox präsentiert auf der IAA in Hannover neueste Batterielösungen für Nutzfahrzeuge**

- **Sichere Hochleistungsbatteriesysteme für öffentlichen Personennahverkehr und Bergbau**
- **Spezialisierte Batterielösungen für Gabelstapler und fahrerlose Transportsysteme**
- **Moderne Starterbatterien für alle Fahrzeugtypen**

**Delbrück, 22. September 2016 – Die paragon AG [ISIN DE0005558696] ist über ihre Tochtergesellschaft Voltabox wieder mit einem eigenen Stand auf der diesjährigen IAA für Nutzfahrzeuge in Hannover vertreten.**

Unter dem Motto „Ideen sind unser Antrieb“ findet die 66. IAA Nutzfahrzeuge – die weltweit wichtigste Leitmesse für Transport, Logistik und Mobilität – in diesem Jahr vom 22. bis 29. September in Hannover statt. Die verbesserte Sicherheit durch Elektronik und Sensorik bildet in diesem Jahr einen Schwerpunkt.

Das Voltabox-Team präsentiert nun zum dritten Mal sein inzwischen deutlich erweitertes Leistungsspektrum in Halle 13 auf einem eigenen Stand (E10). Der im Jahr 2011 gegründete Geschäftsbereich Elektromobilität der paragon AG wird durch die beiden hundertprozentigen Tochtergesellschaften Voltabox GmbH aus Delbrück (Westfalen) und Voltabox of Texas, Inc. in Austin, Texas (USA) vertreten. Über strategische Kooperationen mit globalen Partnern wie Joy Global, Inc., Triathlon Batterien GmbH und Vossloh Kiepe GmbH werden die besonders sicheren, intelligenten und leistungsfähigen Lithium-Ionen Batteriesysteme von Voltabox weltweit vertrieben.

Die Nachfrage im noch jungen Markt der Elektromobilität von Nutzfahrzeugen entwickelt sich zunehmend dynamisch. So hat sich der Anteil dieses Geschäftsbereichs am Konzernumsatz der paragon AG im ersten Halbjahr 2016 gegenüber dem Vorjahr verdreifacht.

+++ Pressemitteilung +++

Mit einem Kernteam von aktuell mehr als 60 spezialisierten Entwicklern, Konstrukteuren, Prüfengeuren und Produktionsexperten in Delbrück und Austin kann das Team auf die langjährige Konzernkompetenz der paragon AG im Bereich der Entwicklung und industriellen Serienfertigung von elektronischen Baugruppen für die Automobilindustrie wie Sensoren und Steuergeräten zurückgreifen. Die frühe konsequente Ausrichtung des Geschäftsbereichs Elektromobilität auf die komplexen Anforderungen von Nutzfahrzeugen hat das Unternehmen in kurzer Zeit zu einem der weltweit führenden Anbieter in den jeweiligen Marktnischen gemacht. Mit einer Auftragsvorlage von über 500 Mio. € trägt Voltabox nunmehr schon 46% des kumulierten Orderbestandes des paragon-Konzerns bei.

Unter <http://www.paragon.ag> stehen weitere Informationen über die Gesellschaft bereit.

### **Porträt**

Die im Regulierten Markt (Prime Standard) der Deutsche Börse AG in Frankfurt a.M. notierte paragon AG (ISIN DE0005558696) entwickelt, produziert und vertreibt zukunftsweisende Lösungen im Bereich der Automobilelektronik. Zum Portfolio des Direktlieferanten der Automobilindustrie zählen Produkte in den Geschäftsbereichen Sensoren, Akustik, Cockpit, Elektromobilität und Karosserie-Kinematik. Neben dem Unternehmenssitz in Delbrück (Nordrhein-Westfalen) unterhält die paragon AG bzw. deren Tochterfirmen Standorte in Suhl (Thüringen), Nürnberg (Bayern), St. Georgen (Baden-Württemberg) und Bexbach (Saarland), sowie in Kunshan (China) und Austin (Texas, USA).

### **Unternehmenskontakt:**

#### **paragon AG**

Artegastraße 1  
D-33129 Delbrück  
Tel.: +49 (0) 52 50 - 97 62-0  
Fax: +49 (0) 52 50 - 97 62-60

Internet: [www.paragon.ag](http://www.paragon.ag)  
E-Mail: [info@paragon.ag](mailto:info@paragon.ag)

#### **Voltabox GmbH**

Artegastraße 1  
D-33129 Delbrück  
Tel.: +49 (0) 52 50 – 99 30-900  
Fax: +49 (0) 52 50 – 99 30-901

Internet: [www.voltabox.de](http://www.voltabox.de)  
E-Mail: [info@voltabox.de](mailto:info@voltabox.de)

+++ Pressemitteilung +++

**Ansprechpartner Finanzpresse & Investor Relations**

**paragon AG**

Dr. Kai Holtmann  
Artegastraße 1  
D-33129 Delbrück  
Phone: +49 (0) 52 50 - 97 62-140  
Fax: +49 (0) 52 50 - 97 62-63  
E-Mail: [kai.holtmann@paragon.ag](mailto:kai.holtmann@paragon.ag)