

## **Pressemitteilung: INTIS & Powertrust vereinbaren Zusammenarbeit**

**Hamburg, 16.12.2019:** Saubere, leise Städte, Freiheit in der e-mobilen Fortbewegung und 100 Prozent Co2 neutrale Vollversorgung für Arbeit, Leben und Mobilität ist die gemeinsame Vision von INTIS und Powertrust.

Um diese Vision mit Nachdruck voranzutreiben haben die Firma INTIS Integrated Infrastructure Solutions GmbH aus Hamburg, Entwickler und Anbieter von induktiven Ladesystemen für E-Mobilität, und die Firma Powertrust GmbH aus Bremen, Hersteller von Stromspeichersystemen für Gewerbe, Landwirtschaft und Industrie, vergangene Woche eine Vereinbarung zur Zusammenarbeit unterzeichnet.

Beide Unternehmen stehen für zukunftsweisende Lösungen in einer erfolgreichen Energiewende und leisten mit ihrer Arbeit einen aktiven Beitrag für effektiven Klimaschutz.

Das Unternehmen INTIS setzt bei der „Betankung“ von Elektrofahrzeugen auf induktive Ladung für EVs, Taxis, E-Busse, LKWs, Gabelstapler und befreit die E-Mobilität langfristig von Steckern und Kabelproblematiken. Die Batteriekapazität kann somit minimiert werden und Ressourcen und Kosten lassen sich dadurch reduzieren.

Die Firma Powertrust GmbH aus Bremen ist Hersteller flexibel erweiterbarer, leistungsstarker, sicherer und nachhaltiger Stromspeicher, die intelligent vernetzt dezentral zuverlässig Kapazität für induktives Laden bereitstellen. Die Verbindung aus induktiver Ladung und intelligenten Stromspeichern bietet sowohl im Individualverkehr als auch im öffentlichen Verkehr die Chance für eine neue, klimaschonende Verkehrsinfrastruktur.

Beide Unternehmen fahren eine offene Plattformstrategie. Im Zentrum steht das Ziel der Vollversorgung mit 100 Prozent erneuerbarer Energien durch ein Miteinander unterschiedlicher Erzeugungs- und Versorgungstechniken und deren intelligente Zusammenarbeit für eine schnelle, erfolgreiche Energiewende.

Deshalb können bei INTIS E-Autos in Zukunft nicht nur induktiv, sondern auch mit Steckdose und Kabel geladen werden. Speicherhersteller Powertrust GmbH ist sicher, dass auch in einer Energiewelt mit 100 Prozent Vollversorgung aus erneuerbaren Energien Netzversorgung eine wichtige Rolle spielen wird. Intelligente, vernetzte Stromspeicher mit offenen Schnittstellen werden Netze stabilisieren und entlasten, lokale Notstromversorgung sicherstellen, Spitzenlasten kappen und die E-Mobilität zuverlässig und komfortabel mit sauberer Energie versorgen.

Die gemeinsame Vision von INTIS – und Powertrust – ist die komfortable und zuverlässige Versorgung von Stadt und Land mit sauberer Energie, für klimafreundliches Leben, Arbeiten und Mobilität, für leise und saubere Städte und ein Land voller Klimaschutz.

#### **Über INTIS:**

Die INTIS GmbH hat ihren Sitz in Hamburg und wurde im Dezember 2011 als Tochterunternehmen der IABG mbH gegründet.

Mit unserer Betriebsstätte und den eigenen Versuchseinrichtungen im emsländischen Lathen bedienen wir verschiedene Wachstumsmärkte der Bereiche Mobilität, Energie und Umwelt. Wir konzentrieren uns auf Infrastrukturlösungen für zukünftige Verkehrssysteme und nachhaltige Energieversorgungen.

INTIS verfolgt die Zielsetzung, die Synergien aus der [IABG-Gruppe](#) optimal zu nutzen und langjährige Projekterfahrungen unseren Kunden zur Verfügung zu stellen.

Kontakt: Richard Gould, Head of Business Development  
E-Mail: [richard.gould@intis.de](mailto:richard.gould@intis.de)

#### **Über die Powertrust GmbH aus Bremen:**

Powertrust. Voller Energie für Sie. Wenn es um das Speichern und Bereitstellen von erneuerbaren Energien geht, liefert Powertrust weltweit die notwendige technische Lösung, um Strom an Ort und Stelle dann nutzbar zu machen, wenn Sie ihn benötigen. Wir liefern sichere, effiziente und umweltfreundliche Speichersysteme, die mit einem geringen Eigenenergieverbrauch auch unter extremen Bedingungen die volle Leistung bringen. Wir verbinden unterschiedliche Erzeugungsquellen zu einem ganzheitlichen Nutzerkonzept – Intelligent. Energy. Solutions.

Weitere Informationen finden Sie unter [www.powertrust.de](http://www.powertrust.de)