

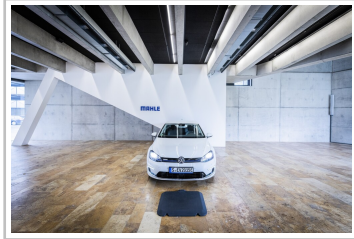
## **Mahle und Siemens wollen induktiv laden**

Mahle und Siemens wollen beim induktiven Laden von Elektrofahrzeugen zusammenarbeiten. Beide Unternehmen haben eine entsprechende Absichtserklärung unterzeichnet und halten kabelloses Laden für einen wichtigen Zukunftsmarkt. Es sei auch eine Voraussetzung für autonome Mobilität. „Dabei ist die Übertragungseffizienz beim kabellosen, induktiven Laden vergleichbar mit Stecker-basierten Systemen“, sagte Stefan Perras, Leiter Vorentwicklung und Innovation für Ladeinfrastruktur bei der Siemens AG.

Mahle bringt seine Erfahrung als Automobilzulieferer und Siemens seine Expertise im Bereich Ladeinfrastruktur ein. Angestrebt werden eine Verbesserung und eine Standardisierung der Technik. Dr. Harald Straky, Vice President für die globale Entwicklung im Bereich Mechatronik und Elektronik bei Mahle, spricht von „einem starken Partner“, mit dem induktives Laden vorangebracht werde. (aum)

---

## Bilder zum Artikel



Mahle will gemeinsam mit Siemens an kabellosen Ladesystemen für Elektrofahrzeuge arbeiten.

Foto: Autoren-Union Mobilität/Mahle



Induktives Laden.

Foto: Autoren-Union Mobilität/Siemens

---