

# Press Information

[www.heidelberg.com](http://www.heidelberg.com)

Heidelberger Druckmaschinen AG

Postfach 10 29 40  
69019 Heidelberg  
Deutschland

Kurfürsten-Anlage 52–60  
69115 Heidelberg

Thomas Fichtl

Telefon +49 6222 82-67123  
Telefax +49 6222 82-9967123

[thomas.fichtl@heidelberg.com](mailto:thomas.fichtl@heidelberg.com)  
[www.heidelberg.com](http://www.heidelberg.com)

16. Juli 2024

## **HEIDELBERG/Amperfiel unterstützt die Autobahn GmbH des Bundes beim Ausbau der internen Ladeinfrastruktur**

- **Umfang: Unterstützung der Autobahn GmbH des Bundes bei der Elektrifizierung ihrer Betriebsflotte**
- **Lösung: Lieferung modernster AC- und DC-Ladeinfrastruktur**

Die Heidelberger Druckmaschinen AG (HEIDELBERG), über ihre Tochtergesellschaft Amperfiel GmbH, und die Autobahn GmbH des Bundes arbeiten zusammen, um die Ladeinfrastruktur der Autobahn GmbH für ihre Betriebsflotte in Deutschland mit modernsten AC- und DC-Lösungen auszubauen. Die Zusammenarbeit zwischen Amperfiel und der Autobahn GmbH des Bundes, der ein Vergabeverfahren vorausging, ist ein wichtiger Schritt in Richtung einer nachhaltigen Verkehrsinfrastruktur, insbesondere vor dem Hintergrund des umfangreichen Autobahnnetzes von über 13.000 km in Deutschland. Amperfiel wird mit seinen Ladelösungen dazu beitragen, die Elektrifizierung der Betriebsflotte zu ermöglichen. Innerhalb der Kooperation wird Amperfiel sowohl AC-Wallboxen mit zwei Ladepunkten als auch DC-Ladesäulen liefern.

### **Amperfiel entwickelt sich zum Systemlieferanten und Projektierer für Ladeinfrastruktur**

„Der Erfolg beim Vergabeverfahren der Autobahn GmbH des Bundes ist eine klare Bestätigung unserer Weiterentwicklung zum Systemlieferanten und Projektierer“, sagt Davide Ghione, CEO der Amperfiel GmbH. „Die Elektrifizierung unserer Mobilität muss überall stattfinden, nicht nur in weithin sichtbaren Ladeparks. Dieses Projekt zeigt, dass Amperfiel in der Lage ist, bedarfsgerechte Ladelösungen für den öffentlichen und gewerblichen Bereich zu liefern“, so Ghione weiter.

Die Auftragsvergabe für AC- und DC-Ladepunkte unterstreicht die Kompetenz von Amperfiel als relevanter Anbieter für gewerbliche und öffentliche Ladeinfrastruktur.

# Press Information

Um den Kundenanforderungen zu entsprechen, setzt AmperfiED auf einen hardware-agnostischen Ansatz und arbeitet eng mit erfahrenen Partnern wie der DB Bahnbaugruppe zusammen.

**Bild:** Die Auftragsvergabe für AC- und DC-Ladepunkte durch die Autobahn GmbH unterstreicht die Kompetenz von AmperfiED als relevanter Anbieter für gewerbliche und öffentliche Ladeinfrastruktur.

**Service:** Das aktuelle HEIDELBERG Whitepaper „Elektromobilität für eine erfolgreiche Energiewende“ finden Sie [auf unserer Website](#) zum Download.

## Weitere Informationen zur AmperfiED Wallbox:

Internet: [www.amperfiED.com](http://www.amperfiED.com)

E-Mail: [info@amperfiED.com](mailto:info@amperfiED.com)

Wallbox Hotline: +49 6222-82-2266

[Bildmaterial](#) und weitere Informationen über das Unternehmen stehen im Presseportal der Heidelberger Druckmaschinen AG unter [www.heidelberg.com](http://www.heidelberg.com) zur Verfügung.

## Für weitere Informationen:

### Group Communications

Thomas Fichtl

Telefon: +49 6222 82- 67123

E-Mail: [Thomas.Fichtl@heidelberg.com](mailto:Thomas.Fichtl@heidelberg.com)

Diese Presseerklärung enthält in die Zukunft gerichtete Aussagen, welche auf Annahmen und Schätzungen der Unternehmensleitung der Heidelberger Druckmaschinen Aktiengesellschaft beruhen. Auch wenn die Unternehmensleitung der Ansicht ist, dass diese Annahmen und Schätzungen zutreffend sind, können die künftige tatsächliche Entwicklung und die künftigen tatsächlichen Ergebnisse von diesen Annahmen und Schätzungen aufgrund vielfältiger Faktoren erheblich abweichen. Zu diesen Faktoren können beispielsweise die Veränderung der gesamtwirtschaftlichen Lage, der Wechselkurse und der Zinssätze sowie Veränderungen innerhalb der grafischen Industrie gehören. Die Heidelberger Druckmaschinen Aktiengesellschaft übernimmt keine Gewährleistung und keine Haftung dafür, dass die künftige Entwicklung und die künftig erzielten tatsächlichen Ergebnisse mit den in dieser Presseerklärung geäußerten Annahmen und Schätzungen übereinstimmen werden.