

Pressemitteilung

Carl Berberich GmbH
Heilbronn, 16. April 2026

BERBERICH PAPIER setzt den Meilenstein für eine klimafreundliche Logistik

Der erste vollelektrische eActros geht in den Betrieb

Mit der Auslieferung des ersten vollelektrischen eActros 600 am vergangenen Dienstag, 14. April 2026 am Standort Abstatt durch Assenheimer + Mulfinger startete die Carl Berberich GmbH einen umfassenden Transformationsprozess für ihre Kundinnen und Kunden sowie Mitarbeitenden und ihre Verantwortung als Unternehmen.

Der eActros 600 kombiniert eine hohe Leistungsfähigkeit mit innovativer Elektromobilität und wird damit zu einem zukunftsfähigen Baustein der Unternehmenslogistik. Mit einer Reichweite von bis zu 500 Kilometern ohne Nachladen, der Möglichkeit zum Megawatt Charging für besonders kurze Ladezeiten sowie einem innovativen E-Antriebsstrang mit einer Spitzenleistung von 600 kW erfüllt der eActros 600 alle Anforderungen für eine zuverlässige, energieeffiziente und nachhaltige Transportlogistik. Eine langlebige LFP-Batterie, moderne Sicherheits- und Assistenzsysteme und ein deutlich leiserer und vibrationsarmer Fahrkomfort komplettieren den zukunftsfähigen eLKW. Jan Krämer, Verkäufer bei Assenheimer + Mulfinger spricht sich klar für den Einsatz aus „Wir verzeichnen bereits seit ein, zwei Jahren eine deutlich steigende Nachfrage, die durch die Folgen des Irankriegs noch einmal zusätzlich beflügelt wurde.“

Konkrete Energie- und CO₂-Einsparungen

Durch den Einsatz des eActros 600 lassen sich signifikante Einsparpotenziale realisieren. Auf Basis einer jährlichen Fahrleistung von 80.000 Kilometern zeigt sich ein klarer Vorteil gegenüber einem vergleichbaren dieselbetriebenen Actros:

Dieserverbrauch pro Jahr: 22.400 Liter

Entspricht einem Energiebedarf von: 224.000 kWh

Energiebedarf des eActros 600 pro Jahr: 89.600 kWh

Energieeinsparung: 134.000 kWh pro Jahr

Daraus ergibt sich eine Energieeinsparung von rund **60 %**. Der eActros 600 fährt im Einsatz bei der Carl Berberich GmbH zudem zu 100 % emissionsfrei, da der benötigte Strom vollständig aus erneuerbaren Energien bezogen wird. Somit hat der Papiergroßhändler eine CO₂-Einsparung von 59,6 Tonnen pro Jahr, leistet einen messbaren Beitrag zum Umwelt- und Klimaschutz und reduziert den ökologischen Fußabdruck nachhaltig. „Damit ist er die neueste Errungenschaft in unserem Transformationsprozess zur CO₂-Neutralität“, sagt Karsten Knodel, Geschäftsführer der Carl Berberich GmbH.

Die Einführung des eActros 600 ist ein zentraler Baustein der nachhaltigen Unternehmensstrategie bei BERBERICH PAPIER. Das Unternehmen verfolgt das Ziel, seinen Fuhrpark schrittweise zu dekarbonisieren. Gleichzeitig wird die Lieferkette modernisiert, um Kundinnen und Kunden langfristig CO₂-reduzierte Transportoptionen bereitzustellen.

„Wir haben natürlich eine Simulation errechnet und werden jetzt Erfahrungen sammeln. Ich gehe davon aus, dass unser erster nicht unser letzter vollelektrischer LKW sein wird, so Karsten Knodel. Der Grundstein ist also gelegt und die Bereitstellung weitere eActros an den Standorten der Carl Berberich GmbH werden den Transformationsprozess im Unternehmen weiter vorantreiben.

Über Carl Berberich

Seit über 160 Jahren bringt Berberich mit zwei Unternehmensbereichen einzigartige Botschaften perfekt rüber: BERBERICH PAPIER steht für nahezu alle Varianten an grafischen Papieren, Kartonen, Büropapieren, Briefhüllen und Versandtaschen. BERBERICH SYSTEMS bietet ein breites Produktsortiment aus eigener Fertigung wie Designbooks, Magnetboxen, Mappen und Schubert.

An acht Standorten unterstützen rund 350 Mitarbeiter des familiengeführten Papiergroßhandelsunternehmens Druckereien, Industrieunternehmen, Agenturen sowie Kreative, die das Medium voll ausschöpfen. Gleichzeitig stellen sie sicher, dass die Marke Berberich in Deutschland und Österreich höchste Qualität, Verlässlichkeit und kompetente Kundenberatung vereint.

Mehr Informationen erhalten Sie unter:

Carl Berberich GmbH
Marketing
Sichererstr. 52
74076 Heilbronn
Telefon: + 49 (0)7131 189-169

E-Mail: marketing@berberich.de