

Pressemitteilung

Energie- und Infrastrukturdienstleister ENTEGA setzt auf Schnelllader eTower von Compleo

Innovative HPC-Lader unterstützen nachhaltige Elektrifizierung des konzerneigenen Fuhrparks. Compleo-Technologie punktet mit Skalierbarkeit, Effizienz und Zukunftssicherheit.

Dortmund/Darmstadt, 7. Juli 2025 – Die [ENTEGA AG](#), einer der führenden Energie- und Infrastrukturdienstleister Deutschlands mit Sitz in Darmstadt, engagiert sich für einen stärkeren Ausbau der E-Mobilität innerhalb des Konzerns. Im Rahmen dieser Initiative hat das Unternehmen jetzt 15 HPC-Lader [eTower 200](#) von [Compleo Charging Solutions](#) für das Darmstädter Betriebsgelände seiner Netztochter e-netz Südhessen AG geordert. Sechs zusätzliche eTower sind für Regionalstandorte der e-netz Südhessen geplant. Der eTower punktet mit geringer Geräuschemission, einem SOC-basierten LED-System, seinem Standortkonzept bezüglich Service-Fläche, Kabellänge und Barrierefreiheit sowie verlässlichem Lastmanagement ohne Einsatz von Drittsystemen. Compleo Charging Solutions, ein Unternehmen der [KOSTAL](#)-Gruppe, gehört zu den führenden Ladetechnologieanbietern für Elektrofahrzeuge in Europa. ENTEGA und Compleo kooperieren bereits seit mehreren Jahren.

Die ENTEGA AG und ihre Tochterunternehmen stehen für regenerative Energieerzeugung, die klassische Versorgung mit Energie und Wasser sowie für den Betrieb und Bau von Telekommunikations- und Energienetzen und energieeffizienten Großanlagen. Durch die Integration der eTower-Schnelllader für den eigenen Fuhrpark untermauert ENTEGA sein Engagement, weniger CO₂ auszustoßen und auf umweltfreundliche Mobilität zu setzen. Dabei nutzt ENTEGA die konzernweit vorhandenen, vielfältigen Kompetenzen: Begleitet werden Installation und Inbetriebnahme der Ladelösungen vom Tochterunternehmen Energy Project Solutions GmbH, das anschließend auch verschiedene Serviceleistungen übernehmen wird.

„Dies ist ein wichtiger Schritt bei der Umstellung unserer Flotte auf Elektromobilität. Die Schnelllader ermöglichen es uns, Ladezeiten zu verkürzen und stets einsatzbereit zu bleiben. So setzen wir ein starkes Zeichen bei der Erreichung unserer Nachhaltigkeitsziele“, berichtet Dr. Marc Zeller, Bereichsleiter Organisation & Logistik und Verantwortlicher für den Hauptstandort der e-netz Südhessen in Darmstadt. Tim Morawe, Head of Sales Key Accounts bei Compleo, kommentiert: „Wir freuen uns, dass sich ENTEGA für unsere Schnelllader entschieden hat. Zugleich sehen wir dieses Projekt als starkes Commitment für die Reduzierung von CO₂-Emissionen und die Förderung umweltfreundlicher Verkehrsmittel.“ Thorsten Breitwieser, Mitglied der Geschäftsführung der Energy Project Solutions GmbH, ergänzt: „Vor Einsatz des eTowers hatten wir bereits sehr gute Erfahrungen mit Ladetechnologie von Compleo gemacht. Die Kombination aus Technologie, Skalierbarkeit, Effizienz und Zukunftssicherheit hat auch diesmal dazu geführt, dass wir uns für Compleo entschieden haben.“

Der Einsatz des M-Moduls macht das Zusammenspiel mit dem eTower noch interessanter und einfacher. Das M-Modul von Compleo steuert effizient die angebotene Leistung einer Ladestation und regelt diese innerhalb der Netzkapazität eines ganzen Ladeparks.

Leise, leistungsstark, praktisch: eTower überzeugt

ENTEGA hat sich aus verschiedenen Gründen für den eTower entschieden. Zum einen punktet die Technologie mit granularer und modernster Leistungselektronik. Hierzu gehört ein besonders niedriger Schalldruckpegel von 49,4 Dezibel und ein Wirkungsgrad von 97,9 Prozent. Das bedeutet, dass beim eTower rund 98 Prozent der eingesetzten Energie in nutzbare Leistung umgewandelt werden. Nur 2,1 Prozent gehen etwa in Form von Wärme verloren. Weitere Vorteile sind die elektromagnetische Verträglichkeit des Geräts. Darüber hinaus übt die Ladestation im Vergleich zu einem typischen Standardprodukt am Markt 2,5 Prozent weniger störende Einflüsse auf das Stromnetz aus. Der HPC-Lader von Compleo verfügt außerdem über ein sechs Meter langes Kabel, ein Meter länger als der Marktstandard. Ein weiterer Pluspunkt ist sein Standortkonzept mit Frontaccess, Back2Wall-Bauweise, Barrierefreiheit und mehr. Zudem lässt sich der eTower problemlos und einfach mittels

WireHub und Hubwagenöffnungen installieren. Seine geringe Bautiefe und -höhe machen ihn zur idealen Lösung, wenn wenig Platz zur Verfügung steht, etwa bei Grünstreifen oder Mittelinseln auf Parkplätzen.

Weitere Informationen zum eTower 200 von Compleo finden sich [hier](#).

###

Über die ENTEGA AG

Der ENTEGA-Konzern ist einer der führenden Energie- und Infrastrukturdienstleister Deutschlands und einer der größten Anbieter von Ökostrom und klimafreundlichem* Erdgas. Die ENTEGA AG und ihre Tochterunternehmen ermöglichen eine moderne Daseinsvorsorge und leisten einen dauerhaften Beitrag für eine zukunftsfähige Lebenswelt. Zu ihren Aufgaben gehören die regenerative Energieerzeugung, die klassische Versorgung mit Energie und Wasser, genauso wie der Betrieb und Bau von Telekommunikations- und Energienetzen und energieeffizienten Großanlagen. Alle Unternehmen des ENTEGA-Konzerns haben ein einheitliches Leitbild und eine einheitliche Unternehmenskultur. Sie folgen dem Prinzip der Nachhaltigkeit und betrachten ihre Aufgaben ganzheitlich. <https://www.entega.ag>

* Bei der Förderung, dem Transport und der Verbrennung des an den Kunden jährlich vertraglich gelieferten Erdgases entstehen unvermeidbare umweltbelastende CO₂-Emissionen. ENTEGA stellt aus diesem Grund – abhängig vom jährlichen Ökogasabsatz – Finanzmittel für zusätzliche Klimaschutzmaßnahmen zur Verfügung und leistet hierdurch einen wichtigen Beitrag zur Erreichung der weltweiten Klimaziele. Weitere Informationen finden Sie unter [entega.de/klimaschutzbeitrag](https://www.entega.de/klimaschutzbeitrag).

Über die Energy Project Solutions GmbH

Die Energy Project Solutions unterstützt Geschäftskunden, Stadtwerke und Kommunen auf ihrem Weg zur Klimaneutralität – von der Erstberatung bis zur Umsetzung. Der Fokus liegt hierbei auf der Planung, der Errichtung sowie dem technischen Betrieb zukunftssicherer und nachhaltiger Energiesysteme. Gemeinsam mit den Kunden werden Potenziale identifiziert und die Basis für fundierte Investitionsentscheidungen geschaffen. <https://www.energyproject.solutions/>

Über die e-netz Südhessen AG

Als Verteilnetzbetreiber gewährleistet die e-netz Südhessen die sichere Energieversorgung für rund eine Million Menschen in der Region Rhein-Main-Neckar. Das Netzgebiet umfasst 63 Kommunen, die rund um die Uhr zuverlässig mit Strom und Gas beliefert werden. Neben dem umfassenden Betrieb von Strom- und Erdgasnetzen bietet e-netz Südhessen Dienstleistungen im Auftrag der ENTEGA AG für Planung und Bau von Trinkwassernetzen an. Zusätzliche Infrastrukturdienstleistungen für kommunale Partner umfassen beispielsweise Flächenentwicklungen für u.a. die Erschließung von Bauland sowie den Betrieb zukunftsfähiger Straßenbeleuchtungskonzepte.

<https://www.e-netz-suedhessen.de/>

Über Compleo

Compleo Charging Solutions zählt zu den führenden Anbietern von Ladetechnologie für Elektrofahrzeuge in Europa. Als Teil der global agierenden KOSTAL-Gruppe unterstützt das Unternehmen seine Geschäftskunden mit AC-, DC- und HPC-Ladestationen. Zum Kundenkreis gehören namhafte Ladepunktbetreiber, der Elektrogroßhandel sowie mehr als 300 Energieversorger. Die Vision von Compleo ist es, Elektromobilität als nachhaltigste und komfortabelste Form der Fortbewegung konsequent weiterzuentwickeln – und für die Menschen erlebbar zu machen. Dabei legt das Unternehmen den Fokus auf technologische Innovation, etwa in den Bereichen High-Power-Charging, bidirektionales Laden, Eichrecht und Payment-Lösungen. Die praxisnahe Produktentwicklung schafft klare Vorteile für CPOs und Installateure – und sorgt zugleich für ein positives Ladeerlebnis für E-Auto-Fahrer. Mehr Infos unter: www.compleo-charging.com

Pressekontakt

Katrin Osburg
presse@compleo-cs.com