

Pressemitteilung

Aurubis und HAMBURG ENERGIE bauen einen der größten Ladeparks für E-Mobilität in Norddeutschland

- » **150 Ladepunkte mit grünem Strom für Mitarbeiter, Dienstwagen, Poolfahrzeuge und Gäste**
- » **Ladepark ist Teil des nachhaltigen Mobilitätskonzeptes von Aurubis**
- » **Aurubis leistet seinen Beitrag zum Gelingen der Verkehrswende**

Hamburg, 15. Juni 2021 – Aurubis Hamburg und HAMBURG ENERGIE haben heute offiziell den Bau eines der größten zusammenhängenden Ladeparks für E-Mobilität in Norddeutschland gestartet. Bis zum Jahresende werden 150 Ladepunkte mit 22 Kilowatt Leistung pro Ladepunkt auf zwei Parkplatzflächen des Werkes in Betrieb gehen.

„Ob Elektroautos oder erneuerbare Energien – unsere Metalle werden für das Gelingen der Energiewende benötigt“, so Jens Jacobsen, Werkleiter Aurubis Hamburg. „Doch damit nicht genug: Als Multimetall-Unternehmen möchten wir auch unseren Beitrag zur Verkehrswende leisten und setzen deshalb beim Thema Mitarbeitermobilität ebenfalls auf Nachhaltigkeit.“

„Wir freuen uns sehr darauf, zusammen mit Aurubis dieses große Ladeinfrastrukturprojekt umzusetzen“, erläutert Michael Prinz, Geschäftsführer von HAMBURG ENERGIE. „Die Nachfrage nach Elektromobilität steigt nicht nur bei Privatleuten stark, sondern auch Unternehmen werden zunehmend Vorreiter. Mit diesem Ladepark kommen wir einen großen Schritt voran in der Verkehrswende, hin zu klimafreundlicherer Mobilität in unserer Stadt. Dafür liefern wir neben der technischen Lösung auch echten Ökostrom.“

Da vielerorts noch keine Lademöglichkeiten für Elektroautos existieren, möchte Aurubis mit dem Bau des Ladeparks seine Mitarbeiter motivieren, sich ein Elektroauto anzuschaffen. Neben der E-Mobilität werden sie aber auch mit weiteren Angeboten wie Fahrradleasing, ÖPNV-Bezuschussung, nachhaltige Dienstwagenregelung oder der Einführung von Mindestdistanzen bei Flugreisen dabei unterstützt, ihren Beitrag zu einer umweltfreundlichen Mobilität zu leisten.

Aurubis investiert rund 1,6 Millionen Euro in den Ladepark, der auch von Gästen des Unternehmens auf der Veddel genutzt werden kann. „Das Hamburger Programm Electrify Buildings for Electric Vehicles – kurz ELBE – soll Unternehmen hierbei mit Fördermitteln unterstützen. Aufgrund der begrenzten Laufzeit von ELBE bis lediglich 2022 beträgt die Fördersumme für Aurubis statt der ursprünglich angekündigten 40 % nun rund 5 %“, erläutert Ulf Gehrckens, Leiter Energy & Climate Affairs bei Aurubis. „Das ist für uns sehr unbefriedigend, da der Großteil der Bürger noch keine Möglichkeit hat, bei sich zu Hause zu ‚tanken‘. Dennoch setzen wir das Projekt gerade im Sinne der Hansestadt um, denn ohne die Unternehmen wird die Mobilitätswende nicht funktionieren.“

HAMBURG ENERGIE
Pressesprecherin

Nicole Buschermöhle
Telefon +49 40 33 44-10 19
presse@hamburgenergie.de
www.twitter.com/hamburgenergie

Aurubis AG
Konzernkommunikation

Daniela Kalmbach
Leiterin Konzernkommunikation
Telefon +49 40 7883-3053
d.kalmbach@aurubis.com

Hovestrasse 50
20539 Hamburg

www.aurubis.com

Die Betriebsführung des Ladeparks übernimmt HAMBURG ENERGIE. Neben den Ladepunkten, an denen die Elektroautos mit 100 % Ökostrom geladen werden, baut Hamburgs größter Ökostromversorger und einer der größten Solar- und Windenergieproduzenten der Stadt, auch zwei Trafostationen und Mittelspannungsanlagen auf den Parkplatzflächen.

Intelligentes Lastmanagement

Die 150 Ladepunkte von Aurubis werden in ein Backendsystem eingebunden, das der Steuerung, Überwachung und Fernwartung der Ladepunkte dient und für ein intelligentes Lastmanagement sorgt. Damit ist gewährleistet, dass die Belastung des Stromnetzes während der Ladevorgänge möglichst niedrig bleibt und dennoch jedes Elektroauto innerhalb der Arbeitszeit der Mitarbeiter aufgeladen werden kann.

Insgesamt hat HAMBURG ENERGIE in den letzten Jahren etwa 300 Ladepunkte für Privatleute und Unternehmen gebaut. Dabei verzeichnet der Versorger 4.000 Ladevorgänge pro Monat und einen monatlichen Ladestromabsatz von 50.000 Kilowattstunden.

Aurubis – Metals for Progress

Die Aurubis AG ist ein weltweit führender Anbieter von Nichteisenmetallen und einer der größten Kupferrecycler der Welt. Das Unternehmen verarbeitet komplexe Metallkonzentrate, Altmetalle, organische und anorganische metallhaltige Recyclingstoffe und industrielle Rückstände zu Metallen mit höchster Qualität. Aurubis produziert jährlich mehr als 1 Mio. Tonnen Kupferkathoden und daraus diverse Produkte aus Kupfer oder Kupferlegierungen wie Gießwalzdraht, Stranggussformate, Profile oder Flachwalzprodukte. Darüber hinaus erzeugt Aurubis viele andere Metalle wie Edelmetalle, Selen, Blei, Nickel, Zinn oder Zink. Zum Portfolio gehören auch weitere Produkte wie Schwefelsäure oder Eisensilikat.

Nachhaltigkeit ist elementarer Bestandteil der Aurubis-Strategie. „Aurubis schafft aus Rohstoffen verantwortungsvoll Werte“ – dieser Maxime folgend integriert das Unternehmen nachhaltiges Handeln und Wirtschaften in die Unternehmenskultur. Dies beinhaltet den sorgsamen Umgang mit natürlichen Ressourcen, ein verantwortungsvolles soziales und ökologisches Handeln im operativen Geschäft und ein Wachstum in sinnvollem und gesundem Maß.

Aurubis beschäftigt rund 7.200 Mitarbeiter, verfügt über Produktionsstandorte in Europa und den USA sowie über ein ausgedehntes Service- und Vertriebssystem in Europa, Asien und Nordamerika.

Die Aurubis-Aktie gehört dem Prime Standard-Segment der Deutschen Börse an und ist im MDAX sowie dem Global Challenges Index (GCX) gelistet.

Weitere Informationen: www.aurubis.com

Über HAMBURG ENERGIE

Seit der Gründung im Jahr 2009 bietet HAMBURG ENERGIE ausschließlich Ökostrom aus erneuerbaren Quellen. Das Unternehmen liefert nicht nur saubere Energie, sondern produziert sie auch selbst – in Hamburg und Umgebung. Mit dem Ausbau von Erneuerbare-Energien-Anlagen sowohl für die klimafreundliche Strom- als auch Nahwärme- und Gasversorgung, Elektromobilität und Engagement in Forschungsprojekten hat sich HAMBURG ENERGIE zu einem zentralen Treiber der Energiewende in der Hansestadt etabliert. So ist der Versorger mit etwa 150.000 Kunden der größte Ökostromversorger der Stadt und gehört zu einem der größten Solar- und Windenergieproduzenten Hamburgs.

Mehr unter www.hamburgenergie.de