

PRESSEMITTEILUNG

12. Dezember 2023

Beeindruckender Meilenstein zur Nachhaltigkeit: 1'000'000 weltweit geleistete Arbeitsstunden Powered by ELECTRIC

Wir bewegen die Zukunft: Urban-Sweeper S2.0 und Pony P3.0 revolutionieren die Arbeitsweisen rund um den Globus

Payerne, Schweiz, 12. Dezember 2023 - Boschung ist stolz darauf, eine richtungsweisende Errungenschaft unserer Kunden zu verkünden: weltweit wurden mehr als 1'000'000 Arbeitsstunden mit unseren Powered by ELECTRIC Fahrzeugen geleistet.

Seit der Einführung unseres ersten Elektrofahrzeugs im Jahr 2018 stehen unsere Urban-Sweeper S2.0 und unser Pony P3.0 für Spitzentechnik in den Bereichen Kehren, Schwemmen, Schneeräumen, Enteisen und mehr, wobei sie 0 (null) Emissionen freisetzen.

Wichtigste Errungenschaften:

- *Reduzierung des CO₂-Fussabdrucks:* Nebst ihrer Effizienz und Leistung tragen unsere Elektrofahrzeuge auch zu einer erheblichen Verringerung der Kohlendioxidemissionen bei. Bei über einer Million Arbeitsstunden sind die Auswirkungen gewaltig. Bei einem durchschnittlichen Verbrauch von 8 Litern pro Stunde und unter Berücksichtigung eines Ausstosses von 2,7 kg CO₂ pro Liter Diesel konnten wir so seit 2018 die Freisetzung von 21'600'000 kg CO₂ in die Atmosphäre erfolgreich unterbinden. Der Einsatz von Elektrofahrzeugen für den Flächenunterhalt spielt eine zentrale Rolle in unserem Bestreben, die Umweltbelastung zu minimieren.
- *Kosteneffizienz:* Nebst den erheblichen Vorteilen für die Umwelt hat sich der Übergang zu Elektrofahrzeugen auch als wirtschaftlich vorteilhaft erwiesen. Unsere Elektrofahrzeuge bieten nicht nur geringere Wartungskosten, sondern auch ein nachhaltiges und wirtschaftlich tragfähiges Geschäftsmodell. Unser Bestreben nach Effizienz geht weit über die Verringerung von Kohlendioxidemissionen hinaus. Wir stellen sicher, dass unsere Kunden sowohl einen ökologischen als auch einen ökonomischen Nutzen aus ihrer täglichen Arbeit erzielen.
- *Benutzerfreundliche Arbeitsbedingungen:* Einer weiterer und oft übersehener Vorteil unserer Elektrofahrzeuge liegt im Arbeitsumfeld, in dem sie eingesetzt werden. Die Urban-Sweeper S2.0 und das Pony P3.0 zeichnen sich nicht nur durch ihre Umweltfreundlichkeit aus, sondern tragen auch zum täglichen Wohlbefinden jener Personen bei, welche die Fahrzeuge bedienen. Mit geringeren Vibrationen und einem tieferen Geräuschpegel im Vergleich zu herkömmlichen Fahrzeugen bieten unsere Elektrofahrzeuge den Fahrern eine komfortablere und angenehmere Arbeitsumgebung. Darüber hinaus kommt der niedrige Geräuschpegel auch den Bewohnern der Städte und Gemeinden zugute, in denen unsere Fahrzeuge eingesetzt werden, da diese ruhiger und weniger störend im Stadtbild wirken. Unser Engagement für Nachhaltigkeit geht über die positiven Umweltaspekte hinaus; es fördert eine harmonische Koexistenz zwischen unserer Technologie und den Städten und Gemeinden, bei denen sie im Einsatz steht.

Ein Blick nach vorne:

Das Erreichen von 1'000'000 Stunden ist ein bedeutendes Ereignis. Besonders erfreulich dabei ist, dass der P3.0 Geräteträger im Winterbetrieb signifikant zu dieser Zahl an Betriebsstunden beiträgt und damit die Robustheit der Boschung-Elektrofahrzeuge bei winterlichen Bedingungen eindrucksvoll unter Beweis stellt. 'Dieser Erfolg bestätigt unser Engagement für nachhaltige Ganzjahres-Lösungen.' erklärt Rino Reusser, Geschäftsführer der Marcel Boschung AG, Business Unit Fahrzeuge.

Während wir diesen bemerkenswerten Meilenstein feiern, engagiert sich Boschung weiterhin für die Förderung nachhaltiger Lösungen für die Zukunft. Wir sind bestrebt, die Grenzen der Innovation immer weiter auszuloten um sicherzustellen, dass unsere Kunden weiterhin das Beste an Effizienz, Leistung und Verantwortung für die Umwelt geboten bekommen.

Über die Boschung-Gruppe:

Boschung ist ein Schweizer Unternehmen mit weltweiten Aktivitäten.

Die Innovationen von Boschung reinigen Strassen und Oberflächen auf den größten Flughäfen, den verkehrsreichsten Autobahnen und meistbesuchten Städte und Gemeinden weltweit. Boschung bietet eine Reihe von ganzjährig einsetzbaren Fahrzeugen und Geräten, darunter, Schneeräumfahrzeuge, mobile und stationäre Enteisungstechnologien, vollelektrische Geräteträger mit Allradantrieb, zu 100% elektrisch betriebene und autonome Kehrmaschinen, aber auch Wetterfrühwarnsysteme sowie eine der fortschrittlichsten digitaler Management-Plattformen auf dem Markt, welche alle Geräte und Einsätze überwacht - alles ausgelegt auf Widerstandsfähigkeit gegenüber den Elementen und mit einer extrem langer Lebenserwartung.

Boschung setzt sich dafür ein, dem Kunden jenes Werkzeug zur Verfügung zu stellen, um Verkehrsflächen mit nachhaltigen und automatisierten Prozessen sowie maximaler Effizienz jederzeit sicher und betriebsbereit zu halten.

Weitere Informationen über Boschung finden Sie unter: www.boschung.com