

Die Quantron AG elektrifiziert Econic Abfall-Sammelfahrzeuge und macht damit die Entsorgung lokal CO2-frei und leise

Ob Umrüstung bestehender Fahrzeuge, Neubeschaffungen, Leasing oder Mietfahrzeugeinsatz, Quantron ist Ihr Partner für die Elektromobilität.



Neue e-Lösungen für die Entsorgungsbranche

Die Quantron AG bietet vielfältige e-Mobilitätslösungen für die unterschiedlichsten Branchen, so auch für die für privaten Entsorger. Gerade in diesem Bereich ist der Einsatz von e-Nutzfahrzeugen von Vorteil. Diese Fahrzeuge legen in der Regel keine Langstrecken zurück, werden viel im Stop-and-Go Betrieb gefahren und können über Nacht vollständig geladen werden.

Ab sofort wird das Angebot der Quantron AG im Bereich der Fahrzeuge für die Abfallentsorgung durch den Mercedes Econic erweitert. Hierbei gibt es, wie bei der Quantron AG üblich, zwei Möglichkeiten: es können bereits im Einsatz befindliche Bestandsfahrzeuge elektrifiziert oder ein neuer e-Econic gekauft werden. Kommunen können mittels dieses Fahrzeugs ihre Umweltbilanz entscheidend verbessern. Denn durch den elektrischen Econic ist es möglich, leise und emissionsfrei in den Städten zu fahren. Das verbessert nicht nur gravierend die Arbeitsbedingungen im und am Fahrzeug, sondern auch die jeweiligen Anwohner in den Gemeinden und Städten werden erheblich weniger Geräusch- und Abgasemissionen ausgesetzt.

QUANTRON AG

Koblenzer Straße 2
D-86368 Gersthofen
Phone: +49 [0]821 24 99 790
Fax: +49 [0]821 24 99 797
Mail: info@quantron.net
Web: www.quantron.net

Die QUANTRON AG ist eine
Aktiengesellschaft deutschen
Rechts mit Sitz in Gersthofen.

Vorstand: Andreas Haller, Herbert Robel
Vorsitzender d. Aufsichtsrats: Peter Haller

Eintragung im Handelsregister
Amtsgericht Augsburg
Registernummer: HRB 338616

Ust-ID-Nr.: DE325785983
Steuernummer: 102/120/60106

Bankverbindung:
VR-Bank Handels- und
Gewerbebank eG

IBAN: DE77 7206 2152 0008 8546 45
BIC: GENODEF1MTG

Gerade der Eonic bietet eine Vielzahl an Annehmlichkeiten und Merkmalen, die nicht nur komfortables und effizientes Arbeiten ermöglichen, sondern auch zum Schutz der Arbeitnehmer und der Mitmenschen von großem Nutzen sind. Dank der Low-Entry-Umsetzung müssen die Beifahrer und Bediener des Aufbaus in der Abfallsammlung nur einen niedrigen Einstieg mit zwei Stufen überwinden, um ins Fahrerhaus zu kommen. Dies erspart, im Vergleich zu herkömmlichen Nutzfahrzeugen, über den Tag gesehen nicht nur Zeit bei Arbeiten mit häufigen Zwischenstopps, sondern auch viele Höhenmeter und ist dabei schonend für Rücken und Gelenke. Unterstützt wird dieser positive Effekt durch die Vollluftfederung mit Hebe- und Senkfunktion an allen Achsen. Ein großer Vorteil in Puncto Sicherheit ist auch die nach innen öffnende Falttüre zur verkehrsabgewandten Seite. Sowohl Fahrer als auch Verkehrsteilnehmer werden dadurch keinen unnötigen Gefahrensituationen auf der Straße ausgesetzt.

Der elektrifizierte Eonic besitzt einen e-Motor mit 350 kW und die Batterie des e-Fahrertriebes hat eine Kapazität von 280 kWh. Die Reichweite für das Fahrzeug wird derzeit mit ca. 150 km angegeben in Abhängigkeit des Einsatzprofils. Die Schüttung wird dabei rein elektrisch mit 24 Volt als Nieder-Volt-Anlage betrieben und die e-PTO betreibt eine Einkreis-Hydraulik für das Presswerk im Aufbau. Beim Hersteller des Aufbaus handelt es sich um HS Fahrzeugbau mit dem bewährten Olympus Hecklader und Terberg OmniDEKA e-Lifter.

Lieferzeiten des Eonic in Zeiten von Corona

Auf Grund der momentanen COVID-19-Situation hat sich die Lieferzeit des elektrifizierten Eonic etwas verändert. Durch die angepassten Arbeitsbedingungen zur Einhaltung aller Hygienevorschriften vergehen bis zur Auslieferung vier Monate, nicht wie üblich nur circa drei Monate. Dennoch versucht die Quantron AG alle Anfragen und Aufträge so schnell wie möglich zu bearbeiten und die Fahrzeuge mit der gewohnten Qualität zur Zufriedenheit der Kunden auszuliefern.

Die Quantron AG ermöglicht individuelle Kundenwünsche

Egal, ob Kommunal-, Sammel- und Verteilerverkehr, die Quantron AG erfüllt mit dem Eonic und auch anderen Fahrzeugen individuelle Kundenwünsche. Hierbei finden viele Fahrgestelle und Aufbauten unterschiedlicher Hersteller Berücksichtigung. Bei der Umrüstung eines Bestandfahrzeugs sollte das Basisfahrzeug die Euro 6 Norm eingehalten haben. Zusätzlich bietet die Quantron AG durch die Kooperation mit CATL, dem weltweit größten Batterieproduzenten für den Bereich Nutzfahrzeuge, europaweit sowohl Standardbatterien für Nutzfahrzeuge als auch individuelle Batterielösungen und den entsprechenden Service für CATL Batterien.

Langzeitmiete-, Finanzierungs- oder Leasingoptionen

Die Quantron AG bietet ihren Kunden individuelle Langzeitmiete-, Kauf-, Finanzierungs- und Leasingoptionen entsprechend ihrer Bedürfnisse und Anforderungen. Dabei spielt es keine Rolle, ob es um die Anschaffung eines neuen e-Nutzfahrzeuges oder um die Elektrifizierung eines Gebrauchts- oder Bestandsfahrzeuges geht. Um den Schritt zur e-Mobilität noch einfacher zu gestalten, unterstützt die Quantron AG ihre Kunden auch bei der Beantragung staatlicher Förderungen.

QUANTRON AG

Koblenzer Straße 2
D-86368 Gersthofen
Phone: +49 [0]821 24 99 790
Fax: +49 [0]821 24 99 797
Mail: info@quantron.net
Web: www.quantron.net

Die QUANTRON AG ist eine
Aktiengesellschaft deutschen
Rechts mit Sitz in Gersthofen.

Vorstand: Andreas Haller, Herbert Robel
Vorsitzender d. Aufsichtsrats: Peter Haller

Eintragung im Handelsregister
Amtsgericht Augsburg
Registernummer: HRB 338616

Ust-ID-Nr.: DE325785983
Steuernummer: 102/120/60106

Bankverbindung:
VR-Bank Handels- und
Gewerbebank eG

IBAN: DE77 7206 2152 0008 8546 45
BIC: GENODEF1MTG

Über die Quantron AG

Die Quantron AG vertritt die Bereiche e-Mobility, e-Engineering, e-Battery. Denn neben dem Angebot an neuen elektrifizierten Nutzfahrzeugen und Bussen bieten wir unseren Kunden die Elektrifizierung ihrer Gebrauchts- und Bestandsfahrzeuge, die dann zukünftig leise und emissionsfrei fahren. Von der Auslegung des passenden Antriebskonzepts, der Ladeinfrastruktur, über Finanzierungs- und Leasingkonzepte, bis hin zur Fahrerschulung profitieren Endverbraucher von der e-Mobilität im Personen-, Transport- und Güterverkehr sowie vom umfassenden Wissen qualifizierter Fachleute aus den Bereichen Leistungselektronik und Batterietechnologie – u. a. durch die Kooperation mit CATL, dem weltweit größten Batterieproduzenten. Die Quantron AG wurde 2019 mit der Vision gegründet, den Weg für die e-Mobility im Nutzfahrzeug-Business zu ebnen. Wir blicken mit der Haller Group auf über 138 Jahre Nutzfahrzeu erfahrung zurück und forschen jeden Tag an unseren e-Fahrzeugen und emissionsfreien Antriebstechnologien, um diese noch effizienter zu machen.

Weitere Informationen finden Sie unter www.quantron.net

Pressekontakt

Quantron AG:

Serhat Yilmaz

0049-82 12 49 9790

s.yilmaz@quantron.net

www.quantron.net

QUANTRON AG

Koblenzer Straße 2
D-86368 Gersthofen
Phone: +49 [0]821 24 99 790
Fax: +49 [0]821 24 99 797
Mail: info@quantron.net
Web: www.quantron.net

Die QUANTRON AG ist eine
Aktiengesellschaft deutschen
Rechts mit Sitz in Gersthofen.

Vorstand: Andreas Haller, Herbert Robel
Vorsitzender d. Aufsichtsrats: Peter Haller

Eintragung im Handelsregister
Amtsgericht Augsburg
Registernummer: HRB 338616

Ust-ID-Nr.: DE325785983
Steuernummer: 102/120/60106

Bankverbindung:
VR-Bank Handels- und
Gewerbebank eG

IBAN: DE77 7206 2152 0008 8546 45
BIC: GENODEF1MTG