

Dienstag, 30.07.2019

Pressemitteilung QUANTRON AG

Quantron AG aus Augsburg realisiert E-Mobilität im regionalen Lastverkehr

Augsburg, Juli 2019: Andreas Haller, Geschäftsführender Gesellschafter der Haller GmbH & Co. KG aus Gersthofen, reagiert mit der Gründung der Quantron AG auf die neusten Entwicklungen in der Fahrzeugbranche und stellt die Weichen für die Zukunft.

„Die jüngsten Entwicklungen in der Politik, Wirtschaft und Gesellschaft fordern von Unternehmen schnelles Handeln im Hinblick auf erneuerbare Energien und Nachhaltigkeit. Die Quantron AG versteht sich als innovatives und zukunftsweisendes Unternehmen im Bereich der Elektrifizierung von Nutzfahrzeugen.“, erklärt Haller. Zur Stärkung und Anbindung der heimischen Wirtschaft habe man sich bewusst für den Standort Augsburg entschieden.

Die Politik reagiert auf die Umweltbelastungen mit härteren Restriktionen wie Fahrverboten und höheren Abgaben. Kleine Betriebe, aber auch große Unternehmen stellt das vor massive logistische und finanzielle Herausforderungen. Die Quantron AG setzt mit seinen innovativen Lösungen genau an dieser Problematik an.

Die Haller GmbH & Co. KG blickt auf über 136 Jahre Erfahrung im Nutzfahrzeugbusiness zurück. Andreas Haller führt in 5. Generation das Familienunternehmen mit Hauptsitz in Gersthofen. Die Aktivitäten der Quantron AG verbinden diese langjährigen Kompetenzen mit der erforderlichen Innovationskraft: „Die Bedeutung konventioneller Verbrennungsmotoren wird stetig abnehmen. Mit unseren praxiserprobten E-Mobilitätslösungen ebnen wir frühzeitig den Weg zu einer wirtschaftlichen und vor allem nachhaltigen Zukunft. Durch die Elektrifizierung von Nutzfahrzeugen und Bussen erhöhen wir aktiv die Anzahl emissionsfreier Fahrzeuge im städtischen und regionalen Lastverkehr. Unumgänglich ist diese Thematik vor allem auch für kommunale Betriebe, wie z. B. Straßenmeistereien.

Darüber hinaus bietet die Quantron AG E-Engineering an. Im Angebotsportfolio befinden sich individuelle E-Antriebs- und Energie-Lösungen für andere Fahrzeugarten.

Das Innovationsunternehmen mit Sitz in Augsburg setzt dabei den Fokus auf einen nachhaltigen Umgang mit Ressourcen. Die Quantron AG bietet ihren Kunden nicht nur Neufahrzeuge mit EAntrieb, sondern greift für die Elektrifizierung auf das riesige Angebot an Bestands- und Gebrauchtfahrzeugen zurück und erreicht durch entsprechende Umrüstungsprozesse, Remanufacturing, eine Einsparung von weiteren Produktionskosten und Belastungen für die Umwelt.

„Die Quantron AG steht für nachhaltige Lösungen im Lastverkehr, vom Fahrzeugchassis bis zum Antrieb.“ fasst Andreas Haller das Portfolio zusammen.

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

Quantron AG

Koblenzer Straße 2
86157 Augsburg
Germany/Bayern

Pressekontakt:

Serhat Yilmaz | CMO – Chief Marketing Officer
+49 (0) 821 249 99 7 90
s.yilmaz@quantron.net

QUANTRON AG

Koblenzer Straße 2
D-86368 Gersthofen
Phone: +49 (0)821 2499790
Fax: +49 (0)821 2499797
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