

## AVL DiTEST erreicht 2019 neuerlich Umsatzrekord



Gerald Lackner, Geschäftsführer von AVL DiTEST

Credit: AVL DiTEST

Fotograf: Jorj Konstantinov

Utl.: Umsatzwachstum durch Elektromobilität und Abgasmessung =

Graz (OTS) - Das Geschäftsjahr 2019 geht als zweites Jahr in Folge mit einem Umsatzrekord in die AVL DiTEST-Unternehmensgeschichte ein. Mit einem konsolidierten Umsatz von 57,4 Millionen Euro setzte der Kfz-Diagnose- und Messtechnikspezialist mit der Zentrale in Graz seinen Erfolgskurs weiter fort. Wesentlich verantwortlich dafür waren die Geschäftsbereiche E-Mobilität und Abgasmesstechnik.

AVL DiTEST zieht für 2019 eine ausgesprochen positive Bilanz - und das, obwohl bereits 2018 ein Rekordumsatz mit einem Plus von 28 % verzeichnet wurde. Es ist gelungen, dieses Niveau nicht nur zu halten, sondern mit 57,4 Millionen Euro im Jahr 2019 sogar noch leicht zu übertreffen. In der Unternehmensgeschichte keine Ausnahme. Seit der Gründung 1999 ist der Spezialist für automobile Prüf- und Messtechnik um mehr als das 8-fache gewachsen. Gerald Lackner, Geschäftsführer von AVL DiTEST, prognostizierte bereits dieses ausgezeichnete Ergebnis für 2019 und sollte recht behalten. „Der strategische Blick in die Zukunft ist in unserem Unternehmen fest verankert. Technologiewandel sehen wir seit jeher als Chance und nicht als Bedrohung.“ Dafür spricht eine herausragende Forschungs- und Entwicklungsrate von nahezu 20 % genauso wie ein ausgewogenes Produktportfolio mit bewusst gesetzten Schwerpunkten.

Zuwächse sowohl bei E-Mobilität als auch Abgasmesstechnik  
Mit einer Verdoppelung des Umsatzes im Bereich E-Mobilität im Jahr 2019 im Vergleich zum Vorjahr festigte AVL DiTEST seine Vorreiterrolle. „Diese Chance haben wir früh erkannt“, hält Lackner

fest. „Bereits vor über 10 Jahren haben unsere Experten das erste Hochvolt-Messgerät für Elektrofahrzeuge entwickelt.“ Ein Wissensvorsprung, der AVL DiTEST jetzt zugutekommt und gerade im sich rasant entwickelnden E-Mobilitätsbereich den entscheidenden Vorteil bringt.

Außerdem bleibt Abgasmesstechnik weiterhin ein bedeutender Geschäftsbereich. „Verbrennungsmotoren werden uns neben Elektrofahrzeugen auch in absehbarer Zukunft begleiten“, ist Lackner sicher. „Daher setzen wir neben E-Mobilität bewusst einen Forschungsschwerpunkt auf die Überprüfung von Abgaswerten.“ Die Experten von AVL DiTEST gestalten die Gesetzgebung für Abgasuntersuchung aktiv mit und leisten mit ihren präzisen Überprüfungsverfahren einen wesentlichen Beitrag. Zwei eigene, akkreditierte Kalibrierlabore stellen zudem sicher, dass Abgasmessgeräte bereits bei Auslieferung die Produktion mit Kalibrierschein verlassen.

Ein Blick in die Zukunft

Mit diesem Umsatzrekord konnte AVL DiTEST das Geschäftsjahr 2019 zum 20-jährigen Firmenjubiläum erfolgreich abschließen und blickt trotz der aktuellen Situation optimistisch in die Zukunft. „Natürlich geht die momentane Covid19-Krise auch an uns nicht spurlos vorüber“, hält Gerald Lackner fest. „Allerdings konnten wir dank sorgfältiger Planung, agiler Arbeitsweise und klarer Entscheidungswege schnell und durchdacht reagieren. Unsere langfristige Strategie hat sich bewährt. Wir setzen unsere Innovations-Roadmap weiter um.“

Gemäß dem Firmenslogan „PASSION INNOVATES FUTURE“ werden mit Sicherheit auch in den kommenden Jahren innovative Lösungen von AVL DiTEST den automobilen After Sales-Sektor prägen.

Bild(er) zu dieser Aussendung finden Sie im AOM / Originalbild-Service sowie im OTS-Bildarchiv unter <http://bild.ots.at>

~

Rückfragehinweis:

Externe Medienbetreuung AVL DiTEST

Katharina Deitzer

+43 2236 23 42 423

deitzer@putzstingl.at

AVL DiTEST GmbH

Marketing und Presse

Alexandra Kern,

+43 316 787 3972

alexandra.kern@avl.com

~

Digitale Pressemappe: <http://www.ots.at/pressemappe/3571/aom>

\*\*\* OTS-ORIGINALTEXT PRESSEAUSSENDUNG UNTER AUSSCHLIESSLICHER  
INHALTLICHER VERANTWORTUNG DES AUSENDERS - WWW.OTS.AT \*\*\*

OTS0024 2020-05-13/09:30

130930 Mai 20

Link zur Aussendung:

[https://www.ots.at/presseaussendung/OTS\\_20200513\\_OTS0024](https://www.ots.at/presseaussendung/OTS_20200513_OTS0024)