



AVL - Reimagining Motion

<p>Über AVL</p>	<p>Die AVL List GmbH („AVL“), mit dem Hauptsitz in Graz, ist eines der weltweit führenden Mobilitäts-Technologieunternehmen für Entwicklung, Simulation und Testen in der Automobilindustrie und in anderen Branchen wie Bahn, Schifffahrt und Energie. Basierend auf umfassenden eigenen Forschungstätigkeiten, liefert AVL Konzepte, Technologielösungen, Methodiken und Entwicklungswerkzeuge für eine grüne, sichere und bessere Welt der Mobilität und darüber hinaus.</p> <p>AVL begleitet internationale Partner und Kunden bei der nachhaltigen und digitalen Transformation. Hierbei liegt der Fokus auf den Bereichen Elektrifizierung, Software, KI und Automatisierung.</p> <p>Mit einem ganzheitlichen Ansatz - von der Ideenfindungsphase bis zur Serienproduktion - deckt das Unternehmen Fahrzeugarchitekturen und Plattformlösungen einschließlich der Auswirkungen neuer Antriebssysteme und Energieträger ab.</p> <p>AVL treibt innovative und kosteneffiziente Lösungen für alle Anwendungen voran - von traditionellen über Hybrid- bis hin zu Batterie- und Brennstoffzellentechnologien.</p> <p>Als globaler Technologieanbieter reicht das Angebot der AVL von Simulation, Virtualisierung und Testautomatisierung für die Produktentwicklung bis hin zu ADAS/AD und Fahrzeugsoftware. Das Unternehmen kombiniert modernste und hochskalierbare IT-, Software- und Technologielösungen mit ihrem Anwendungs-Know-how und bietet seinen Kunden damit umfangreiche Werkzeuge in Bereichen wie Big Data, künstliche Intelligenz, Cybersecurity oder Embedded Systems.</p> <p>Zudem unterstützt AVL Unternehmen in energieintensiven Sektoren auf ihrem Weg zu grüner und effizienter Energiegewinnung und -versorgung.</p> <p>Die Leidenschaft von AVL ist Innovation. Gemeinsam mit 12 200 Mitarbeiter:innen an mehr als 90 Standorten und mit mehr als 50 Tech- und Engineering Centern weltweit treibt AVL die Zukunft der Mobilität voran. Im Jahr 2024 erwirtschaftete das Unternehmen einen Umsatz von 2,03 Milliarden Euro, wovon 11 % in F&E-Aktivitäten fließen.</p>
<p>Vorsitzender der Geschäftsführung</p>	<p>Prof. Dr. h.c. Helmut List</p>
<p>Gründung</p>	<p>1948</p>
<p>Firmensitz</p>	<p>Hans-List-Platz 1, 8020 Graz, Österreich</p>
<p>MitarbeiterInnen</p>	<p>Mehr als 12 200 weltweit (davon 4 100 in Graz)</p>
<p>Niederlassungen</p>	<p>48 AVL Gesellschaften weltweit</p>
<p>Exportanteil</p>	<p>96 %</p>
<p>Anteil eigenfinanzierter Forschung</p>	<p>11 % des Umsatzes</p>

Umsatz 2024	2,03 Milliarden Euro
Kontakt Unternehmen	Tel.: +43 316 787-0, E-Mail: info@avl.com Website: www.avl.com , Presse: press@avl.com
Pressekontakt	Dr. Markus Tomaschitz, Unternehmenssprecher E-Mail: markus.tomaschitz@avl.com Andrea Rachbauer, PR Manager E-Mail: andrea.rachbauer@avl.com

Über AVL – Kurzbeschreibung

Slogan	Reimagining Motion
Unternehmensbeschreibung (kurz, ~50 Wörter)	AVL ist eines der weltweit führenden Mobilitäts-Technologieunternehmen für Entwicklung, Simulation und Testen in der Automobilindustrie und in anderen Branchen wie Bahn, Schifffahrt und Energie. Das Unternehmen liefert Konzepte, Technologielösungen, Methodiken und Entwicklungswerkzeuge in den Bereichen Elektrifizierung, Software, KI und Automatisierung für eine grüne, sichere und bessere Welt der Mobilität und darüber hinaus.
Unternehmensbeschreibung (mittel, ~100 Wörter)	AVL ist eines der weltweit führenden Mobilitäts-Technologieunternehmen für Entwicklung, Simulation und Testen in der Automobilindustrie und in anderen Branchen wie Bahn, Schifffahrt und Energie. Basierend auf umfassenden eigenen Forschungstätigkeiten, liefert AVL Konzepte, Technologielösungen, Methodiken und Entwicklungswerkzeuge für eine grüne, sichere und bessere Welt der Mobilität und darüber hinaus. AVL begleitet internationale Partner und Kunden bei der nachhaltigen und digitalen Transformation. Hierbei liegt der Fokus auf den Bereichen Elektrifizierung, Software, KI und Automatisierung. Zudem unterstützt AVL Unternehmen in energieintensiven Sektoren auf ihrem Weg zu grüner und effizienter Energiegewinnung und -versorgung.