

## AVL - Reimagining Motion

<p><b>Über AVL</b></p>	<p>Die AVL List GmbH („AVL“) mit Hauptsitz in Graz, Österreich, ist eines der weltweit führenden Mobilitäts-Technologieunternehmen für Engineering, Simulation und Testen in der Automobilindustrie und in anderen Branchen wie Luftfahrt, Schifffahrt und Energie. Zu den Kunden zählen führende Automobilhersteller, Zulieferer sowie Unternehmen aus den Bereichen Energie, Transport und Industrie.</p> <p>Auf Basis umfassender eigener Forschung entwickelt AVL innovative Technologien und Entwicklungswerkzeuge für eine grüne, sichere und nachhaltige Mobilität. Das Unternehmen begleitet internationale Partner und Kunden bei ihrer nachhaltigen und digitalen Transformation – mit einem klaren Fokus auf Elektrifizierung, Software, Künstliche Intelligenz und Automatisierung.</p> <p>Mit einem ganzheitlichen Ansatz, von der frühen Konzeptphase bis zur Serienproduktion, entwickelt das Unternehmen Fahrzeugarchitekturen und Plattformlösungen und treibt Innovationen bei neuen Antriebssystemen und Energieträgern voran. AVL bietet effiziente Lösungen für alle Antriebsarten – von konventionellen über Hybrid- bis hin zu batterieelektrischen und Brennstoffzellentechnologien.</p> <p>Als globaler Technologieanbieter umfasst das Portfolio von AVL sowohl Engineering, Simulation, Virtualisierung und Testautomatisierung für die Produktentwicklung als auch Lösungen rund um Software-Defined Vehicle, Fahrzeugsoftware und den Einsatz von künstlicher Intelligenz. Das Unternehmen kombiniert hochskalierbare IT-, Software- und Technologielösungen mit umfassendem Anwendungs-Know-how und bietet leistungsfähige Werkzeuge in Bereichen wie Big Data, Cybersecurity und Embedded Systems.</p> <p>Darüber hinaus unterstützt AVL auch Unternehmen in energieintensiven Industrien auf ihrem Weg zu einer nachhaltigeren und effizienteren Energieerzeugung und -versorgung.</p> <p>Mit 12 000 Mitarbeiter:innen, mehr als 90 Standorten und über 50 Kompetenz- und Entwicklungszentren weltweit gestaltet AVL die Zukunft der Mobilität. Im Jahr 2025 erwirtschaftete das Unternehmen einen Umsatz von 1,83 Milliarden Euro, davon flossen 11 % in Forschungs- und Entwicklungsaktivitäten.</p>
<p><b>Vorsitzender der Geschäftsführung</b></p>	<p>Lukas Walter</p>
<p><b>Gründung</b></p>	<p>1948</p>
<p><b>Firmensitz</b></p>	<p>Hans-List-Platz 1, 8020 Graz, Österreich</p>
<p><b>Mitarbeiter:innen</b></p>	<p>12 000 weltweit (davon 3 650 in Graz)</p>
<p><b>Niederlassungen</b></p>	<p>49 AVL Gesellschaften weltweit</p>
<p><b>Exportanteil</b></p>	<p>97 %</p>



<b>Anteil eigenfinanzierter Forschung</b>	11 % des Umsatzes
<b>Umsatz 2025</b>	1,83 Milliarden Euro
<b>Kontakt Unternehmen</b>	Tel.: +43 316 787-0, E-Mail: <a href="mailto:info@avl.com">info@avl.com</a> Website: <a href="http://www.avl.com">www.avl.com</a> , Presse: <a href="mailto:press@avl.com">press@avl.com</a>
<b>Pressekontakt</b>	Dr. Markus Tomaschitz, Unternehmenssprecher E-Mail: <a href="mailto:markus.tomaschitz@avl.com">markus.tomaschitz@avl.com</a> Dr. Andrea Rachbauer, Director Corporate Communications E-Mail: <a href="mailto:andrea.rachbauer@avl.com">andrea.rachbauer@avl.com</a>

## Über AVL – Kurzbeschreibung

<b>Slogan</b>	Reimagining Motion
<b>Unternehmensbeschreibung (kurz, ~50 Wörter)</b>	AVL ist ein weltweit führendes Mobilitäts-Technologieunternehmen in den Bereichen Engineering, Simulation und Testen. Mit einem klaren Fokus auf Elektrifizierung, Software, künstliche Intelligenz und Automatisierung begleitet das Unternehmen Kunden bei der nachhaltigen und digitalen Transformation der Mobilität. Mehr als 12 000 Mitarbeiter:innen sind an über 90 Standorten weltweit tätig.
<b>Unternehmensbeschreibung (mittel, ~100 Wörter)</b>	Die AVL List GmbH („AVL“) mit Hauptsitz in Graz ist eines der weltweit führenden Mobilitäts-Technologieunternehmen für Engineering, Simulation und Testen. AVL entwickelt innovative Technologien und Entwicklungswerkzeuge für eine nachhaltige, sichere und digital vernetzte Mobilität. Der Fokus liegt auf Elektrifizierung, Software, künstlicher Intelligenz und Automatisierung. Mit einem ganzheitlichen Ansatz – von der Konzeptphase bis zur Serienproduktion – entwickelt das Unternehmen Lösungen für alle Antriebsarten sowie für Software-Defined Vehicles und Fahrzeugsoftware. Darüber hinaus unterstützt AVL Unternehmen in energieintensiven Industrien auf dem Weg zu nachhaltigerer Energieerzeugung und -versorgung. Mit rund 12 000 Mitarbeiter:innen, mehr als 90 Standorten und über 50 Tech- und Engineering Centern weltweit treibt AVL die Transformation der Mobilität voran.