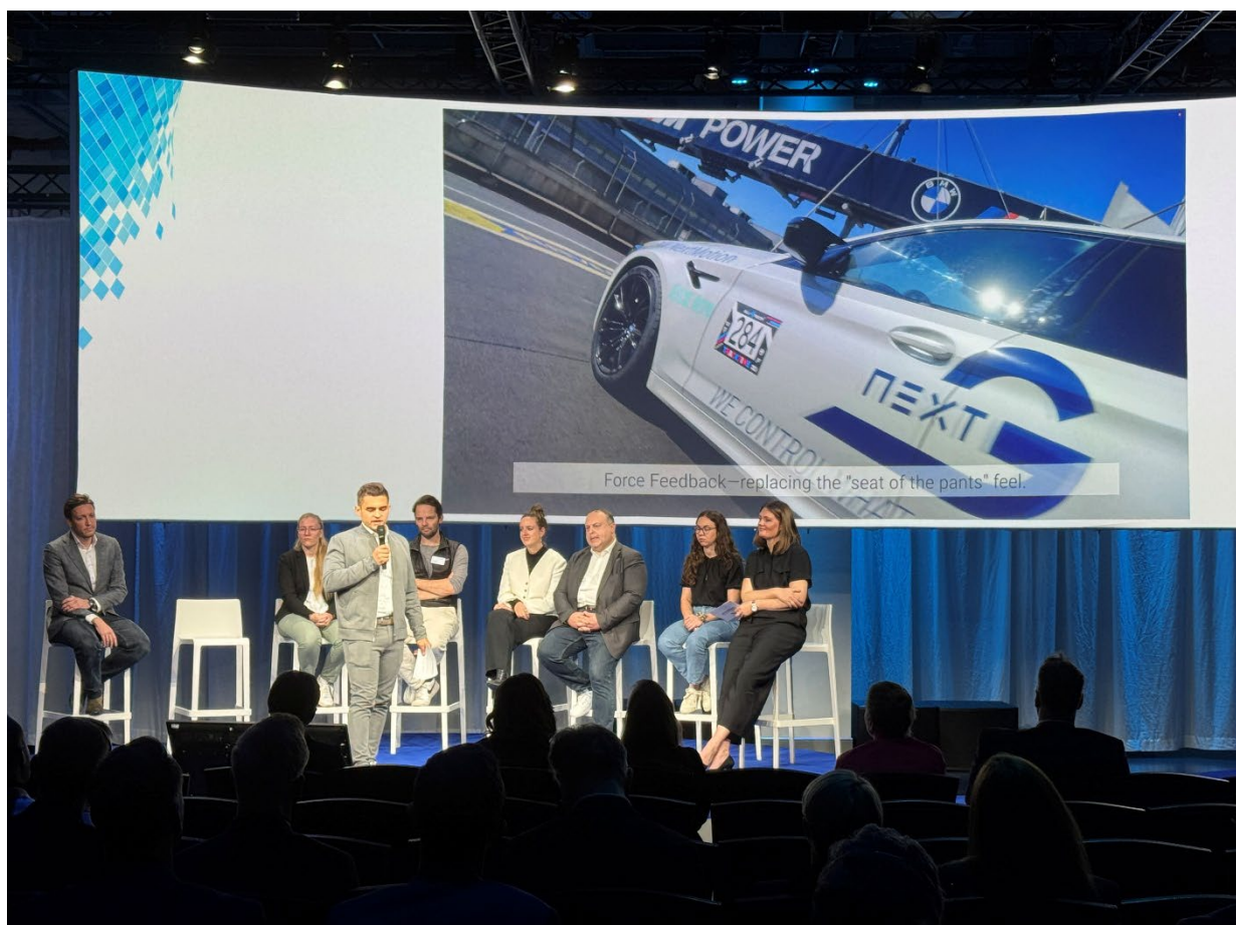


Kevin Arnold & Arnold NextG zweitbestes Start-Up beim bundesweiten Start-Up-Pitch Wettbewerb auf dem Automobilwoche-Kongress



Geschäftsführer der Arnold NextG, Kevin Arnold beim Start-up Pitch-Wettbewerb des Automobilwoche Kongresses in Berlin, Foto: Arnold NextG

Berlin/Pfronstetten-Aichelau, 7. November 2024 – Beim renommierten Start-up Pitch-Wettbewerb des Automobilwoche Kongresses in Berlin erreichte Kevin Arnold (24) mit seiner innovativen Drive-by-Wire-Technologie NX NextMotion einen hervorragenden zweiten Platz.

Arnold NextG überzeugte mit einer Technologie, die mechanische Lenksysteme durch digitale Steuerungen ersetzt und von der Jury als zukunftsweisende Innovation gewürdigt wurde. Kevin Arnold, Gründer und CEO des jungen Technologieunternehmens Arnold NextG aus Pfronstetten-Aichelau, zeigte sich stolz: „Der zweite Platz beim Start-up Pitch-Wettbewerb des Automobilwoche Kongresses ist eine großartige Anerkennung für unser Team und unsere Arbeit. Mit unserer Drive-by-Wire-Technologie möchten wir die Mobilität der Zukunft neu definieren. Diese Auszeichnung motiviert mein Team und mich noch mehr Gas zu geben als bisher!“



Ein Meilenstein für die Fahrzeugindustrie

Die Drive-by-Wire-Technologie gilt als entscheidender Schritt hin zu sichereren, effizienteren und flexibleren Mobilitätslösungen. Besonders im Bereich autonomer Fahrzeuglösungen bietet die Technologie von Arnold NextG enorme Vorteile: höhere Sicherheit, bessere Anpassungsfähigkeit und nahtlose Integration in vernetzte Systeme. Kevin Arnolds Innovation wurde von der Jury bestehend aus dem Auditorium des zweitägigen Kongresses sowie den Speakern, darunter Branchenführer wie Oliver Zipse (BMW), Stefan Hartung (Bosch) und Christophe Périllat (Valeo), als zukunftsweisende Entwicklung hervorgehoben. Den ersten Platz sicherte sich volyptica diagnostics, vertreten durch Paula Schwetzler. Wir gratulieren den Kolleginnen und Kollegen herzlich zu ihrem Sieg!

Erfolgsgeschichte Arnold NextG

Seit der Gründung im Jahr 2021 hat sich Arnold NextG von einem Start-up in Pfronstetten-Aichelau zu einem führenden Anbieter von Safety-by-Wire®-Technologie entwickelt. Das Unternehmen verfolgt das Ziel, die Fahrzeugsteuerung sicherer, effizienter und nachhaltiger zu gestalten und das Ganze plattformunabhängig – als Nachrüstlösung oder in Serie. „Von Anfang an war es unser Anspruch, Innovationen zu schaffen, die neue Maßstäbe setzen“, so Arnold.

Wettbewerb als Sprungbrett

Mit der Platzierung beim Automobilwoche Kongress hat Arnold NextG seine Position als einer der vielversprechendsten Innovatoren der Branche weiter gestärkt. Gleichzeitig eröffnet die Platzierung neue Perspektiven für die Weiterentwicklung und Marktreife der Technologie. Arnold NextG plant, die NX NextMotion-Technologie in den kommenden Jahren international zu skalieren und weitere strategische Partnerschaften in der Automobilindustrie aufzubauen.



Geschäftsführer der Arnold NextG, Kevin Arnold (rechts) gratuliert Paula Schweltzler (links) zum Sieg beim Start-up Pitch-Wettbewerb des Automobilwoche Kongresses in Berlin.

Quelle: Arnold NextG



In einem 5-Minuten Pitch präsentiert Geschäftsführer Kevin Arnold seine Innovation NX NextMotion und sein Unternehmen Arnold NextG dem Auditorium.

Quelle: Arnold NextG



Das Auditorium des Automobilwoche-Kongress hatte letztendlich das Wort: Wer gewinnt den Start-up Pitch-Wettbewerb auf dem Automobilwoche Kongress 2024.

Quelle: Arnold NextG



Während des Kongresses präsentiert sich die Arnold NextG GmbH ihre Innovation – sei es das Drive-by-Wire System NX NextMotion oder innovative Anwendungen für das autonome Fahren, wie zum Beispiel die eigenentwickelte Force Feedback Lenkung einem breiten Fachpublikum.

Quelle: Arnold NextG

PRESSEINFORMATION

Pfronstetten-Aichelau | 07.11.2024



Kontakt

Lars Soutschka General Director, Arnold NextG GmbH

Tel.: +49 151 14116387

Mail lars.soutschka@arnoldnextg.de

Über die Arnold NextG GmbH

Arnold NextG realisiert die Safety-by-Wire®-Technologie von morgen: das weltweit einzigartige und mehrfach redundante Zentralsteuergerät NX NextMotion ermöglicht eine ausfallsichere und individuelle Implementierung, fahrzeugplattform-unabhängig und weltweit einzigartig. Mit dem System können autonome Fahrzeugkonzepte sicher und nach den neuesten Hard- und Software- sowie Sicherheitsstandards umgesetzt werden, ebenso wie Remote-, Teleoperation- oder Platooning-Lösungen. Als unabhängiger Voraentwickler, Inkubator und Systemlieferant übernimmt Arnold NextG die Planung und Umsetzung – von der Vision bis zur Straßenzulassung. Mit der Straßenzulassung von NX NextMotion setzen wir den globalen Drive-by-Wire-Standard. www.arnoldnextg.de