

Pressemitteilung

AutoForm Virtual Racing Series startet mit Audi R8 GT1 Concept in die 2. Saison

Zürich, 08. September 2009: Die AutoForm Engineering GmbH, der weltweit führende Anbieter von Softwarelösungen für die Blechumformung, startet erneut in der AutoForm Virtual Racing Series (AVRS). Diese virtuelle Meisterschaft findet auf weltbekannten Rennstrecken wie der Nürburgring-Nordschleife oder Monza statt und umfasst neun Läufe. Gefahren wird gegen elf Kundenteams in identischen Audi R8 GT1 Concept. Wie schon 2007 kümmern sich Personen aus dem Kreis des Virtual-Racing e.V. – der größten Gemeinschaft für Rennsimulationen im deutschsprachigen Raum – um die Organisation und Durchführung der Rennläufe.

Nach 18 Monaten Pause startet die AutoForm Virtual Racing Series in ihre zweite Saison. Für Dr. Bart Carleer, Geschäftsführer der AutoForm Engineering Deutschland GmbH, sprechen drei wesentliche Gründe für das erneute Engagement: „Um die hohen Testkosten auf der Rennstrecke zu senken, nutzen Motorsportteams vermehrt Rennsimulatoren. Das ist absolut vergleichbar mit dem Einsatz der AutoForm-Software in einem modernen Werkzeugbau. Um dort den Aufwand während der Tryoutphase zu verringern, werden Tryouts wirklichkeitsnah in unserer Software vorweg genommen, bevor es auf die tatsächliche Presse geht. Damit helfen wir unseren Kunden bei ihren Anstrengungen, Kosten zu senken. Im Weiteren dient die Austragung der AVRS der Kundenbindung. Aus 2007 kennen wir die Begeisterung unserer Kunden, wenn sie erstmalig ihren virtuellen Rennwagen in den Unternehmensfarben zu Gesicht bekommen. Nicht zuletzt zeigt die AVRS, wie Simulation mit Spaß und Freude verbunden ist.“

Als Rennsimulation kommt GTR Evolution des schwedischen Entwicklers SimBin Development Team AB zum Einsatz. Magnus Ling, CCO/Vice President und Mitglied der Geschäftsleitung bei SimBin erklärt: „Wir freuen uns sehr über das professionelle Engagement von AutoForm und die Wahl unseres Produkts GTR Evolution zur Durchführung der AutoForm Virtual Racing Series. Dieses Engagement zeigt, wie nahe moderne Rennsport-Simulationen heute an der Wirklichkeit sind und welche Akzeptanz der virtuelle Motorsport in der Zwischenzeit findet.“ So gibt es eine offizielle Genehmigung seitens der AUDI AG für den Audi R8 GT1 Concept, einer durch SimBin erstellten Version eines GT-Rennwagens basierend auf dem Audi R8. Zudem erhält das Siegerteam eine Einladung nach Ingolstadt um den Siegerpokal in Empfang zu nehmen.

Alle Rennen der AutoForm Virtual Racing Series werden via Live-Streaming im Internet übertragen oder stehen zum Herunterladen bereit. Unter <http://avrs.virtualracing.org> sind sämtliche Informationen zur AutoForm Virtual Racing Series abrufbar.

Rechtlicher Hinweis

Die Markenzeichen „R8“ und „Vier Ringe“ werden mit der Erlaubnis des Inhabers AUDI AG benutzt.

AutoForm Engineering GmbH

AutoForm entwickelt und vertreibt Softwarelösungen für den Werkzeugbau sowie die Blechbearbeitungsindustrie und deckt hier die gesamte Prozesskette ab. Mehr als 200 hochqualifizierte Spezialisten arbeiten bei AutoForm und das Unternehmen gilt als der führende Anbieter von Software für die Absicherung der Produktherstellbarkeit, die Berechnung der Werkzeug- und Materialkosten, das Werkzeug-Design sowie die virtuelle Prozessoptimierung. Alle der 20 größten Automobilhersteller und die meisten ihrer Zulieferer setzen Software von AutoForm ein. Der Hauptsitz des Unternehmens liegt in der Schweiz. Weltweite Niederlassungen und lokale Vertriebspartner unterstreichen die internationale Präsenz von AutoForm. Weitere Informationen sind unter www.autoform.com zu finden.



In der AutoForm Virtual Racing Series (AVRS) fahren technisch einheitliche Audi R8 GT1 Concept.

Falls Sie das Bild in höherer Auflösung benötigen, setzen Sie sich bitte mit uns in Verbindung.