

VI-grade International Conference 2019: Neueste Trends und Lösungen für Simulationstechnik

Community trifft sich auf der 11. VI-grade International Conference vom 13. bis 15. Mai 2019 in Hanau.

Marburg, 28. November 2018 - Die VI-grade Internationale Konferenz 2019 bietet den Teilnehmern eine ideale Plattform für Austausch und Diskussion. Das Format richtet sich an Führungskräfte und erfahrene Ingenieure von Automobil- und Verkehrsunternehmen, Ingenieurbüros, Universitäten und Forschungszentren aus aller Welt und findet vom 14. bis 15. Mai 2019 im CONGRESS PARK in Hanau bei Frankfurt am Main statt.

Die Konferenz bietet der internationalen VI-grade-Community aus Anwendern, Partnern und potenziellen Kunden die Chance, die neuesten Trends in den Bereichen System-Level Virtual Engineering, Hardware-in-the-Loop(HiL)-Anwendungen, Steuerung und Fahrsimulation zu diskutieren. Besonderes Augenmerk wird auch dieses Mal auf VI-grades aktuellen Lösungen und Entwicklungsvorhaben für Echtzeitsimulation, HIL, SIL, Verkehrssimulation und ADAS, autonomes Fahren, Fahrzeugenergieeffizienz und Reifenmodellierung liegen. Die Veranstaltung umfasst Keynote- und Fachvorträge, Podiumsdiskussionen und Workshops sowie eine interessante technische Ausstellung, bei der VI-grade und seine Partner ihre Lösungen live vor Ort präsentieren.

Am 13. Mai lädt VI-grade nachmittags alle Teilnehmer zu einem Icebreaker-Event ein, um mehr über neue und zukünftige Fahrsimulationstechnologien zu erfahren, die von VI-grade und seinen Partnern angeboten werden.

„Aufbauend auf dem Erfolg der vorangegangenen Veranstaltungen freuen wir uns sehr, auch für 2019 unsere Internationale Konferenz ankündigen zu können. Künftig wollen wir in jedem Jahr eine derartige Veranstaltung für unsere Community organisieren“, sagte Guido Bairati, Vice President Global Sales, VI-grade. „Wir freuen uns darauf, unseren internationalen Geschäftspartnern die Möglichkeit zu geben, ihre neuesten Projekte und Fortschritte mit unseren Simulationslösungen vor einem qualifizierten Publikum zu präsentieren.“

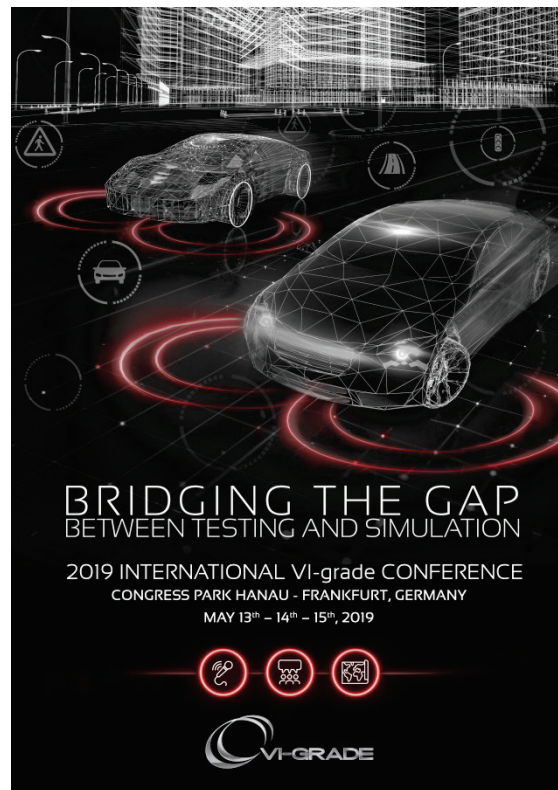
Weitere Informationen zum Konferenzprogramm, zu den Workshops, zum Veranstaltungsort und zur Anmeldung sowie dem Call for Papers sind nach und nach unter diesem Link zu finden: <https://conference.vi-grade.com/>.

Über VI-grade

VI-grade ist der führende Anbieter von erstklassigen Softwareprodukten und Dienstleistungen für fortgeschrittene Anwendungen im Bereich der Simulation auf Systemebene. Gemeinsam mit einem Netzwerk ausgewählter Partner, liefert VI-grade zudem Komplettlösungen im Bereich statischer und dynamischer Fahrsimulation. Gegründet im Jahr 2005, liefert VI-grade innovative Lösungen für die Transportbranche zur Optimierung des Entwicklungsprozesses, von der Konzeptphase bis hin zur Freigabe, und konzentriert sich dabei hauptsächlich auf die Automobil-, Luftfahrt-, Motorrad-, Motorsport- und Eisenbahnbranche. Mit Niederlassungen in Deutschland, Italien, Großbritannien, Schweiz, Japan, China und der USA sowie einem weltweiten Channel-Netzwerk aus mehr als 20 zuverlässigen Partnern ist VI-grade ein dynamisches und wachsendes Unternehmen mit einem hochqualifizierten technischen Team.

Seit September 2018 ist VI-grade Teil von Spectris. Spectris ist ein FTSE 250 notierter globaler Mischkonzern mit einem Umsatz über 2 Mrd. USD 2017 und 9.800 Mitarbeitern. Das Unternehmen ist in vier Hauptsegmenten tätig: Materialanalyse, Prüfung und Messung, Inline-Messtechnik und industrielle Steuerungen. Spectris bedient ein breites Spektrum von Branchen von der Automobil- und Luftfahrtindustrie über Elektronik, Energie und Bergbau bis hin zur Pharmazie.

Für weitere Informationen über VI-grade besuchen Sie bitte <http://www.vi-grade.com>.



VI-grade kündigt die 11. Ausgabe seiner Internationalen Konferenz für 2019 an.

Das VI-grade Logo und alle Produktnamen der VI-grade sind Marken oder eingetragene Marken der VI-grade GmbH

Kontakt:

Gabriele Ferrarotti - Marketing Manager

VI-grade Srl ▪ Via S. Francesco D'Assisi 22 ▪ 10121 Torino ▪ Italy

Telefon: +39 011 19781926 ▪ Mobile: +39 349 5458021

E-Mail: gabriele.ferrarotti@vi-grade.com ▪ Skype: [gabriele.ferrarotti1971](https://www.skype.com/name/gabriele.ferrarotti1971)