

Vector übernimmt Münchener TESIS GmbH

Stuttgart/München, 06.02.2019 – Vector, der in Stuttgart ansässige Spezialist für das Entwickeln und Testen von Software und Fahrzeugelektronik, hat das Münchener Unternehmen TESIS GmbH zu 100 Prozent übernommen. TESIS ist spezialisiert auf Simulationslösungen für den virtuellen Fahrversuch, insbesondere echtzeitfähige Motor- und Fahrzeugmodelle.

Vector verfügt über ein breites Produktportfolio zur Durchführung von Tests auf System-, Funktions- und Codeebene von verteilten eingebetteten Systemen. Mit der Übernahme des Münchener Spezialisten erweitert Vector sein Spektrum um Modelle zur dynamischen Simulation der Versuchsumgebung für Software, Steuergeräte und Fahrzeugkomponenten. Die modularen Simulationsprodukte DYNA4, veDYNA und enDYNA der TESIS bieten Schnittstellen zur flexiblen Kopplung mit unterschiedlichsten Werkzeugumgebungen und laufen plattformunabhängig in Echtzeit auf gängiger HiL-Hardware.

Die TESIS GmbH war ursprünglich Teil der 1992 in München gegründeten TESIS Firmengruppe und firmierte bis Mai 2018 als TESIS DYNAware. Sie hat sich die dynamische Simulation des virtuellen Fahrzeugs in allen Domänen zum Ziel gesetzt und ergänzt dies mit Umfeld- und Sensor-Simulation für den virtuellen Fahrversuch von Fahrerassistenzsystemen und autonomen Fahrzeugen.

„Wir freuen uns, Teil von Vector zu werden. Wir teilen mit Vector die Ziele Kundennähe und Qualität und arbeiten mit unserem motivierten Team an Entwicklern an der Bewältigung der gleichen Herausforderungen. Die starke Präsenz von Vector auf den globalen Märkten wird unsere Reichweite erhöhen und unsere Servicequalität weiter stärken“, so Maximilian Chucholowski, Geschäftsführer der TESIS GmbH. „Ich begrüße die Verbindung mit Vector. Sie sichert den Markterfolg der Produkte und garantiert kundengerechte Weiterentwicklung“, bekräftigt Dr. Cornelius Chucholowski, Senior-Chef und Firmengründer der TESIS GmbH.

„Das Portfolio von TESIS, bestehend aus einer breiten Palette von praxiserprobten Modellbibliotheken und einem mächtigen Simulationsframework, ist ein weiterer Baustein der Strategie von Vector, unseren Kunden die passenden Lösungen zur virtuellen Verifikation und Validierung verteilter Systeme anzubieten. Es passt hervorragend in das Vector Test-Portfolio“, ergänzt Thomas Riegraf, Geschäftsführer von Vector.

Mehr Informationen zu den Unternehmen finden Sie unter: www.vector.com und www.thesis.de



Bild 1: Die Unternehmenszentrale von Vector in Stuttgart

Bildrechte: Vector Informatik GmbH



Bild 2: Thomas Riegraf, Geschäftsführer von Vector

Bildrechte: Vector Informatik GmbH



Bild 3: Cornelius und Maximilian Chucholowski, Geschäftsführung der TESIS GmbH

Bildrechte: TESIS GmbH

Diese und weitere Pressemitteilungen finden Sie auf unserer Internetseite:
www.vector.com/pressemitteilungen

Vector ist auch in sozialen Netzwerken aktiv: www.vector.com/connect

Pressekontakt:

Vector Informatik GmbH
Heike Schmidt
Ingersheimer Str. 24
70499 Stuttgart
Deutschland
www.vector.com

Tel. +49-711/80670-5356
Fax +49-711/80670-585356
E-Mail: heike.schmidt@vector.com

TESIS GmbH
Annette Kutschmann
Baierbrunner Str. 23
81379 München
Deutschland
www.thesis.de

Tel. +49-89/747377-95
Fax +49-89/747377-99
E-Mail: annette.kutschmann@thesis.de

Alle Pressekontakte weltweit finden Sie unter: www.vector.com/presse

Über die Vector Gruppe:

Vector ist der führende Hersteller von Software-Werkzeugen und -Komponenten für die Entwicklung elektronischer Systeme und deren Vernetzung mit verschiedensten Systemen von CAN bis Ethernet.

Seit 1988 ist Vector der Partner von Herstellern und Zulieferern der Automobilindustrie und verwandter Branchen. Vector Tools und Services verschaffen Ingenieuren den entscheidenden Vorteil, um ein anspruchsvolles und hochkomplexes Themenfeld so einfach und überschaubar wie nur möglich zu machen. Jeden Tag aufs Neue arbeiten Vector Mitarbeiter an den elektronischen Innovationen der Automobilindustrie. Weltweit setzen Kunden aus der Automobil-, Nutzfahrzeug-, Luftfahrt-, Transport- und Steuerungstechnik auf die Lösungen und Produkte der unabhängigen Vector Gruppe zur Entwicklung von Technologien für die Mobilität von Morgen.

Vector beschäftigt zurzeit über 2.500 Mitarbeiter und erzielte im Jahr 2018 einen Umsatz von 654 Millionen Euro. Neben dem Hauptsitz in Deutschland (Stuttgart) ist Vector in USA, Japan, Frankreich, Großbritannien, Italien, Österreich, Schweden, Südkorea, Indien, China und Brasilien mit Niederlassungen präsent.

Über die TESIS GmbH:

TESIS bietet technologisch führende Lösungen für virtuelle Fahrversuche im Entwicklungsprozess von Steuergeräten und Komponenten. Seit mehr als 25 Jahren setzen Fahrzeughersteller und Zulieferer weltweit auf TESIS Software für dynamische Fahrzeug- und Umfeldsimulation. Einsatzschwerpunkte der Simulationslösungen sind unter anderem die Funktionsabsicherung von Fahrwerksregelsystemen, Entwicklung von Assistenzsystemen und autonomen Fahrfunktionen, Systemsimulation neuer Antriebstechnologien und der Test von Motorsteuergeräten. Dabei integrieren sich die modularen und offenen Simulationslösungen nahtlos in bestehende Arbeitsumgebungen und sorgen für Nachvollziehbarkeit durch transparente Verwaltung der Modelle, Daten und Ergebnisse.