



Assystem und Berner Mattner auf der Automotive Testing Expo Europe 2013: Partner für die kompetente Absicherung

Assystem und Berner Mattner auf der Automotive Testing Expo Europe 2013: Partner für die kompetente Absicherung

Die Schwesternunternehmen Assystem GmbH und Berner Mattner Systemtechnik GmbH stellen vom 4. bis 6. Juni auf der Automotive Testing Expo Europe aus (Messe Stuttgart, Stand 1/1537). Die Unternehmen präsentieren ihre Testsysteme und Leistungen, mit denen sie die Absicherung elektronischer und mechanischer Systeme als Komplettendienstleistung übernehmen. Schwerpunktthema ist die Vorstellung der Tools zur Optimierung der Testprozesse: CTE XL Professional, zur systematischen Testfallgenerierung, sowie MESSINA, Plattform für die Virtuelle Integration und den HiL-Test. Über die Vorteile des neuen MESSINA-Features "EtherCAT" hält Michael Esser, Senior-Systemingenieur der Berner Mattner Systemtechnik GmbH, am 05. Juni um 13:50 Uhr im Open Technology Forum einen Vortrag mit dem Titel "Dezentralisierter HiL-Test mit EtherCAT". Auf der Messe präsentieren die Unternehmen Live-Sessions über die "CTE XL Professional"-Features wie die Testsequenzgenerierung oder die Anbindung an verschiedene Werkzeuge wie MESSINA oder DOORS. Sie zeigen den Messebesuchern anschaulich das Verbesserungspotenzial bei der Testfallgenerierung durch den Einsatz des CTE XL Professional. Außerdem wird auf dem Stand ein mit einem Smartphone gesteuertes Mehrachsensystem präsentiert. Es repräsentiert eines der vielfältigen Anwendungsgebiete von MESSINA. Das Tool ist einerseits als Plattform für die Virtuelle Absicherung einsetzbar und dient andererseits als Bestandteil von HiL-Testsystemen für spezifische Anforderungen beispielsweise zur Absicherung von Infotainment-Elektronik, kamerabasierten Fahrerassistenzsystemen, Leistungselektronik, Digitalelektronik etc. Modellbasiert und systematisch

Im Bereich Dienstleistungen zeigen Assystem und Berner Mattner, wie sie mit Requirements Engineering Validation die Testprozesse ihrer Kunden effizienter gestalten. Interessenten können sich darüber hinaus über die Spezialgebiete HiL-Testaufbau, -Betrieb und -Serienbetreuung (Near- und Offshore) sowie die Erprobung und Validierung von hydraulischen Bauteilen informieren. Bei allen Dienstleistungen bieten die Unternehmen an, Spezifikations-, Entwicklungs- und Absicherungsprojekte komplett und eigenverantwortlich zu übernehmen - inklusive der Entwicklungsarbeiten in den Bereichen Software, Hardware, Mechanik und Testsystemen.

Über Berner Mattner Systemtechnik GmbH, München Das Unternehmen Berner Mattner ist spezialisiert auf Systems Engineering, Entwicklung und Test leistungsfähiger elektronischer und mechanischer Systeme. Sein branchenübergreifendes Leistungsspektrum reicht von der Beratung, Konzeption, Software- und Systementwicklung bis hin zum Aufbau und Betrieb kompletter Test- und Integrationssysteme. Als strategischer Partner für die Entwicklungsbereiche seiner Kunden aus den Branchen Automobil, Energie, Maschinenbau, Raumfahrt, Transportation und Verteidigung liefert Berner Mattner maßgeschneiderte Software- und Engineering-Lösungen auf Basis seiner Produkte und Dienstleistungen. Berner Mattner trägt dabei maßgeblich zur Optimierung von Effizienz und Qualität in der Software- und Systementwicklung seiner Kunden bei. Daher vertrauen namhafte Unternehmen wie AUDI, BMW, Bombardier, Daimler, Deutsche Bahn, Siemens u.v.m. der Kompetenz von Berner Mattner. Das 1979 gegründete Unternehmen mit Hauptsitz in München beschäftigt derzeit an sieben Standorten in Deutschland und Österreich 430 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter und ist Mitglied der internationalen Assystem Group. Weitere Informationen über Berner Mattner: www.berner-mattner.com

Berner Mattner Systemtechnik GmbH
Erwin-von-Kreibitz-Str. 3
80807 München
Deutschland
Tel. +49 89 608090-0
Fax +49 89 609 81-82
www.berner-mattner.com
Martina Heinze
Marketing Communications
Tel. +49 89 608090-166
Fax +49 89 608090-299
E-Mail: Martina.Heinze@berner-mattner.com

Über die Assystem GmbH, Hamburg Die Assystem GmbH ist als Engineering-Partner der Industrie im Entwicklungs- und Fertigungsbereich für die Branchen Aerospace, Turbo Machines und Automotive tätig. Das Portfolio umfasst neben den klassischen Entwicklungsaufgaben in den Bereichen Konstruktion und Berechnung sowohl Projekt- und Qualitätsmanagement sowie die fertigungsnahen Ingenieur-Dienstleistungen wie Produktionssteuerung, Werkstofftechnologien und Test-Engineering. Assystem ist First Tier Supplier zahlreicher Original Equipment Manufacturer (OEM), deren Risikopartnern sowie Unternehmen aus dem Bereich Maintenance, Repair and Overhaul (MRO). Weitere Informationen unter: www.assystem-germany.com

Corinna Krone-Heeck
Tel.: +49 40 231888-126
E-Mail: c.krone-heeckt@de.assystem.com

Homepage: www.assystem-germany.com

HighTech communications GmbH
Brigitte Basilio
Grasserstraße 1c
80339 München
Telefon: +49 89 500778-20
Telefax: +49 89 500778-77
E-Mail: B.Basilio@htcm.de
Homepage: <http://www.htcm.de>

Pressekontakt

bernermattner

80807 München

B.Basilio@htcm.de

Firmenkontakt

bernermattner

80807 München

B.Basilio@htcm.de

Das Unternehmen Berner & Mattner ist spezialisiert auf Systems Engineering, Entwicklung und Test leistungsfähiger elektronischer und mechanischer Systeme. Sein branchenübergreifendes Leistungsspektrum reicht von der Beratung, Konzeption, Software- und Systementwicklung bis hin zum Aufbau und Betrieb kompletter Test- und Integrationssysteme. Als strategischer Partner für die Entwicklungsbereiche seiner Kunden aus den Branchen Automobil, Energie, Maschinenbau, Raumfahrt, Transportation und Verteidigung liefert Berner & Mattner maßgeschneiderte Software- und Engineering-Lösungen auf Basis seiner Produkte und Dienstleistungen. Berner & Mattner trägt dabei maßgeblich zur Optimierung von Effizienz und Qualität in der Software- und Systementwicklung seiner Kunden bei. Daher vertrauen namhafte Unternehmen wie AUDI, BMW, Bombardier, Daimler, Deutsche Bahn, Siemens u.v.m. der Kompetenz von Berner & Mattner. Das 1979 gegründete Unternehmen mit Hauptsitz in München beschäftigt derzeit an sieben Standorten in Deutschland und Österreich 430 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter und ist Mitglied der internationalen Assystem Group.