

Berner & Mattner auf der AFCEA 2010 in Bonn:

Meldungsgenerator SIENA 5.0 und Best Practices für schnellere Einsatzreife

München, 13.04.2010 – Die Berner & Mattner Systemtechnik GmbH stellt vom 5. bis 6. Mai 2010 auf dem 24. Anwenderforum für Fernmeldetechnik, Computer, Elektronik und Automatisierung (AFCEA) am Stand P10 ihr umfangreiches Beratungs-, Entwicklungs- und Produktportfolio vor. In den Fokus des Messeprogramms stellt Berner & Mattner branchenübergreifende Best-Practice-Ansätze zur Optimierung von Kosten und Projektzeiten in komplexen Entwicklungsvorhaben. Auf der Produktseite wird sich das Interesse des Fachpublikums auf den verbesserten, szenariobasierten Meldungsgenerator SIENA 5.0 konzentrieren. In seiner neuesten Version unterstützt SIENA 5.0 Formate wie MIP, ADatP-3 und NFFI.

Auf der diesjährigen AFCEA informiert Berner & Mattner darüber, wie sich auf Basis von Benchmarks und branchenübergreifenden Best Practices Prozesse, Kosten und Time-to-Market von komplexen Entwicklungsprojekten nachhaltig optimieren lassen. Die Spezialisten für Spezifikation, Entwicklung und Test elektronischer Systeme können dabei auf drei Jahrzehnte erfolgreicher Projektarbeit in den Branchen Verteidigung, Luft- und Raumfahrt, Schienenverkehr und Automotive zurückblicken und realisieren auf der Grundlage modernster Methoden und Werkzeuge mehr als 100 Projekte pro Jahr.

Einen Beleg ihrer Branchenkenntnisse und Entwicklungskompetenzen liefern die Ingenieure von Berner & Mattner auf der AFCEA gleich mit: Das Unternehmen stellt die neueste Version des Meldungsgenerators SIENA 5.0 vor. Das stark verbesserte System kommt auch auf der diesjährigen NATO CWIX (Coalition Warrior Interoperability Exercise) in Norwegen zum Einsatz. Dabei werden die komplexen C2I-Systeme mit Lageinformationen in standardisierten Meldeformaten wie MIP, ADATP-3 oder NFFI versorgt, um verschiedene militärische Szenarien durchzuspielen und die Interoperabilität in der vernetzten Operationsführung zu testen.

Über Berner & Mattner

Das Unternehmen Berner & Mattner ist Spezialist für die Spezifikation, Entwicklung und den Test komplexer Elektroniksysteme. Sein branchenübergreifendes Leistungsspektrum reicht von der Beratung, Konzeption, Software- und Systementwicklung bis hin zum Aufbau und Betrieb kompletter Test- und Integrationssysteme. Für die Branchen Automobil, Verteidigung, Luft- und Raumfahrt, Schienenverkehr und Industrieautomation liefert Berner & Mattner maßgeschneiderte Software- und Engineering-Lösungen auf Basis seiner Produkte und Dienstleistungen. Mit seinem durchgängig modellbasierten Ansatz optimiert Berner & Mattner die Effizienz und Qualität in der Software- und Systementwicklung seiner Kunden. Daher vertrauen namhafte Unternehmen wie AUDI, BMW, Daimler, Deutsche Bahn, EADS Deutschland, Siemens u.v.m. der Kompetenz von Berner & Mattner. Das eigentümergeführte Unternehmen mit Hauptsitz in München, 1979 gegründet, beschäftigt derzeit an acht Standorten in Deutschland und Österreich 270 Mitarbeiter und ist Preisträger 2009 bei „Bayerns Best 50“. Weitere Informationen über Berner & Mattner: www.berner-mattner.com.

(ohne Firmenprofil 1.996 Zeichen / mit Firmenprofil 3.138 Zeichen)

Pressekontakt:

Berner & Mattner
Systemtechnik GmbH
Erwin-von-Kreibitz-Str.3
D-80807 München
Tel. +49 (0)89 60 80 90-0
Fax +49 (0)89 609 81 82
www.berner-mattner.com

Martina Heinze
Marketing & Communications
Tel. +49 (0)89 60 80 90-166
Fax +49 (0)89 60 80 90-299
E-Mail:
Martina.Heinze@berner-mattner.com

HighTech Communications GmbH
Grasserstr. 1c
80339 München
Tel. +49 0(89) 50 07 78 20
Fax +49 0(89) 50 07 78 77
www.htcm.de

Heike Mittmann
E-Mail:
h.mittmann@htcm.de