
Neuer Director Aerospace und Defence

Dr. Wolfgang Griethe verstärkt das Berner & Mattner Management

München, 19.02.2008 – Dr.-Ing. Wolfgang Griethe heißt der neue Director Aerospace & Defence bei der Berner & Mattner Systemtechnik GmbH in München. Der 59-jährige bringt seine Branchenerfahrung und seine Kontakte zur wehrtechnischen Industrie ein. Bei Berner & Mattner forciert er unter anderem den Technologie- und Know-how Austausch zwischen zivilen und wehrtechnischen Applikationen. In der gezielten Mehrfachnutzung dieser Technologien sieht der neue Director Aerospace & Defence Chancen und Wachstumsimpulse für das in den Geschäftsfeldern Automotive, Transportation, Aerospace und Defence tätige mittelständische Hightech Unternehmen.

Mit Dr. Wolfgang Griethe gewinnt Berner & Mattner einen weiteren branchenweit anerkannten Experten als Führungskraft, der als Leiter der Münchener Sektion der Deutschen Wehrtechnischen Gesellschaft (DWT) außerdem über ein ausgezeichnetes Netzwerk verfügt. Der Münchener DWT-Sektion gehören ca. 130 Mitglieder aus namhaften Industrieunternehmen, Forschungseinrichtungen und Organisationen an. Seine Expertise in der Luft- und Raumfahrt resultiert aus langjährigen leitenden Tätigkeiten, zuletzt als Vice President Strategic Tasks und Prokurist bei dem Münchner Systemhaus Kayser-Threde.

„In der wechselseitigen Nutzung von Dual-Use Technologien für unsere zivilen als auch militärischen Geschäftsfelder sehe ich erhebliches Synergiepotential. Dieses Potential zu heben und damit zu einer deutlichen Stärkung der Marktposition von Berner & Mattner beizutragen, ist eines meiner persönlichen Ziele“ erklärt Dr. Wolfgang Griethe.

Werdegang Dr.-Ing. Wolfgang Griethe:

Geboren am 27. November 1948 im französischen Montdidier. Nach einer Berufsausbildung zum BMSR-Mechaniker studierte er von 1968 bis 1972 Regelungstechnik an der Technischen Universität Dresden und war danach im Kalibetrieb Zielitz, einer heutigen Produktionsstätte der BASF AG Ludwigshafen, als Automatisierungsingenieur tätig. 1979 trat er eine Aspirantur an der Technischen Universität Dresden an und promovierte im Jahre 1982 mit einem Thema über Echtzeit-Systeme zum Dr.-Ing. Seine Karriere in der Luft- und Raumfahrtindustrie startete er 1988 mit seinem Eintritt in die Kayser-Threde GmbH, München, wo er zunächst als Systemingenieur, danach als Projektleiter und später als Abteilungsleiter beschäftigt war. Im Jahre 2000 wurde ihm die Leitung einer Business Unit anvertraut und 2003 übernahm er die Leitung eines Raumfahrt-Bereiches. Im Oktober 2006 wurde er zum Vice President Strategic Tasks berufen.

Über Berner & Mattner

Die Berner & Mattner Systemtechnik GmbH entwickelt Spezifikations- und Testsysteme für die hochkomplexe Elektronik in der Automobil-, Luftfahrt- und Verteidigungsindustrie sowie im Schienenverkehr. Das Unternehmen ist Spezialist für maßgeschneiderte Komplettlösungen „aus einer Hand“. Sein Leistungsspektrum reicht von der Entwicklung modellbasierter Software- und Systeme, über die Prozess- und Methodenberatung bis hin zur Projektdurchführung. Durch die Verbindung von Technologie, Engineering und Dienstleistungen vernetzt Berner & Mattner die Entwicklungsprozesse zwischen Hersteller und Zulieferer. Die Wertschöpfungskette gewinnt somit an Effektivität und Qualität. Daher vertrauen namhafte Unternehmen wie Audi, BMW, Daimler, EADS Deutschland, Siemens oder VW der Kompetenz von Berner & Mattner.

Das eigentümergeführte Unternehmen mit Hauptsitz in München wurde 1979 gegründet und beschäftigt derzeit 210 Mitarbeiter.

(3.560 Zeichen, ohne Firmenprofile 1.666 Zeichen, Februar 2008)

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
E-Mail: info@berner-mattner.com
Internet: 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 Marketing
Innere Wiener Straße 5
81667 München
Tel. +49 0(89) 4 59 11 58 0
Fax +49 0(89) 4 59 11 58 11
www.hightech.de

Dr. Thomas Tosse

E-Mail: tosse@hightech.de