

PRESSEMITTEILUNG

Neue Partnerschaft für den europäischen Markt:
AMS Technologies bietet Leistungshalbleiter vom führenden russischen
Spezialisten Electroviptyamitel an

Martinsried, 30. April 2012 – AMS Technologies, führender europäischer Lösungsanbieter für Hochleistungselektronik und Wärmemanagement, verkündet zusammen mit JSC Electroviptyamitel die Zusammenarbeit bei der Entwicklung von „Next Generation“ Hochleistungselektronik-Anwendungen.



AMS Technologies wird das gesamte Portfolio an Leistungshalbleitern von Electroviptyamitel über die Niederlassungen in Deutschland, Schweden, UK, Frankreich, Italien und Spanien anbieten.

„Die langjährige Erfahrung von Electroviptyamitel auf dem Gebiet der Leistungshalbleiter wird für unsere Europäischen Kunden von großem Vorteil sein“ betont Jan Meise CEO vom AMS Technologies.

„Die Erfahrung von Electroviptyamitel, verbunden mit unserer Expertise auf dem Gebiet des elektronischen Wärmemanagements, wird innovative Lösungen für anspruchsvolle industrielle Anwendungsgebiete bieten.“

„AMS Technologies ist für unsere Kunden der richtige Beratungspartner“ sagt Chibirkin Vladimir Vasiljevich, Generaldirektor von Electroviptyamitel. „Wir freuen uns auf eine lange und ergebnisreiche Zusammenarbeit mit AMS Technologies und unseren gemeinsamen geschäftlichen Erfolg.“

Beide Firmen, AMS Technologies AG und JSC Electroviptyamitel, werden als Aussteller bei der PCIM 2012 vom 8.5. - 10.5. 2012 in Nürnberg teilnehmen und sowohl aktuelle Produkte, als auch Neuentwicklungen im Halbleiterbereich Halle 12 präsentieren. Das AMS Technologies-Team freut sich auf Ihren Besuch.

Für weitere Informationen besuchen Sie unsere Webseite www.amstechnologies.com

AMS Technologies – where technologies meet solutions

AMS Technologies wurde 1982 gegründet und ist heute Europas führender Lösungsanbieter und Distributor in den Bereichen Optoelektronik, Wärmemanagement und Leistungselektronik. Mehr als 1.000 Unternehmen europaweit vertrauen täglich auf Lösungen von AMS Technologies in Hochtechnologiefeldern wie Erneuerbare Energien, Medizintechnik, Wehr- und Raumfahrttechnik, Optische Nachrichtentechnik, Forschung und Entwicklung sowie vielen weiteren industriellen Anwendungen. Unser Kundenkreis ist anspruchsvoll und vielschichtig: von führenden Technologieunternehmen, über Netzwerke aus Hochschulen und Forschungsinstituten bis hin zu vielversprechenden Start-Up-Unternehmen.

Wir definieren uns über die Technologie-Anforderungen unserer Kunden und betreuen diese über ein Netzwerk aus lokalen Niederlassungen in Deutschland, Großbritannien, Frankreich, Italien, Spanien und Norwegen, die Verwaltung und das Logistik-Zentrum befinden sich in München. Für weitere Informationen über AMS Technologies besuchen Sie bitte **www.amstechnologies.com**