

**Alliance Systems EMEA GmbH verstärkt sein Team und fertigt jetzt auch in Bad Homburg Server „Made in Germany“**

**Bad Homburg, 21. Juni 2006 +++ Mit dem Umzug in die neuen größeren Geschäftsräume in Bad Homburg, bietet Alliance Systems seinen Kunden auch Server – „assembliert in Germany“ – an. Ziel mit diesem erweiterten Angebot ist, eine noch bessere Kundenorientierung, mehr Flexibilität und zusätzlich Reduzierung der Transportzeiten zu ermöglichen.**

„Mit dieser Maßnahme haben wir neue Zeichen gesetzt und erwarten eine noch engere Bindung und Geschäftsbeziehung zu unseren nationalen und internationalen Kunden“, so Heinz Schramm, Geschäftsführer der Alliance Systems EMEA GmbH in Bad Homburg.

Im Call Center Umfeld werden individuelle Hardware-Systeme auf Basis von Standards eingesetzt. Für seine Technologie Partner Amcat und Interactive Intelligence liefert Alliance Systems EMEA Build-to-Order Systeme auf dieser Basis.

Bisher wurden die Intel-basierten Server bei Alliance Systems in Plano/Texas (USA) gefertigt. Jetzt werden diese Server den kundenspezifischen Anforderungen entsprechend in Bad Homburg ausgestattet, assembliert, getestet und nach dem Qualitätstest de facto „out-of-the-box“ zum Kunden versendet.

„Die Kunden haben einen Anspruch den Server zu erhalten, den sie brauchen, mit der Leistung die sie benötigen und dies mit dem Gütesiegel „Made in Germany“, erläutert Heinz Schramm weiter.

Parallel zur Vergrößerung der Räumlichkeiten und der Fertigung hat Alliance Systems auch die Mannschaft im Vertrieb, Technik und Support, sowie im Marketing und in der Buchhaltung ausgebaut.

„Wir sind sicher mit der Verstärkung unseres kompetenten Teams den Support weiter zu verbessern um unseren Kunden noch schneller und effizienter zur Seite zu stehen“, kommentiert Heinz Schramm die Neuigkeiten.

Alliance Systems ist autorisierter Distributor für Kommunikations-Produkte und Server von INTEL® in der DACH Region und zählt zu den führenden, globalen Unternehmen im Bereich IVR, VoIP und Call-Center Lösungen für die Kommunikationsindustrie. Durch strategische Partnerschaften mit globalen Anbietern wird eine komplette Produktpalette mit Dienstleistungen zur Verfügung gestellt – [www.alliancesystems.com](http://www.alliancesystems.com)

20. Juni 2006  
Seite 2

**Alliance Systems EMEA GmbH**

Alliance Systems, in Plano/Texas (USA), entwickelt und fertigt Intel basierende Server und stellt alle Logistik- und Serviceleistungen hierfür zur Verfügung. Der Vertrieb erfolgt ausschließlich indirekt über Partner.

Diese Systeme stellen die Infrastruktur für VoIP, Sicherheits-Lösungen und weitere Kommunikations-Lösungen dar. Mit seinen fundierten Ingenieur-Leistungen, Produktions-Wissen und zusätzlichen Dienstleistungen hilft Alliance Systems seinen Kunden, ihr Geschäft zu optimieren, sich auf ihre Kernkompetenzen zu konzentrieren und „time-to-market“ zu minimieren. Der Fokus von Alliance liegt darin, Server mit offenen Standards an OEM's, ISV's und andere Service Provider rund um die Welt zu liefern.

Durch strategische Partnerschaften mit Intel, Microsoft und HP stellt Alliance eine komplette Produktpalette und Dienstleistungen zur Verfügung, um den hohen Anforderungen der heutigen Kommunikations-Lösungen in höchstem Maße gerecht zu werden - [www.alliancesystems.com](http://www.alliancesystems.com)

Für weitere Informationen steht Ihnen gerne zur Verfügung

Heinz Schramm, Geschäftsführer | Alliance Systems EMEA GmbH |  
Schaberweg 28 B | 61348 Bad Homburg |  
Tel: +49 (0)6172 2796 - 0 | Fax: +49 (0) 6172 2796 – 13

[info.emea@alliancesystems.com](mailto:info.emea@alliancesystems.com)  
[heinz.schramm@alliancesystems.com](mailto:heinz.schramm@alliancesystems.com)

Pressekontakt Alliance Systems EMEA GmbH

Fuchs Team GmbH \* Esther Fuchs-Runkel  
Königsteiner Straße 93 \* 65812 Bad Soden  
Tel.: 06196.642911 \* Fax: 06196.642921  
[esther.fuchs@fuchs-team.de](mailto:esther.fuchs@fuchs-team.de) \* [www.fuchs-team.de](http://www.fuchs-team.de)

Für Ihre redaktionelle Beachtung und Übersendung von Belegexemplaren bedanken wir uns.