

Pressemitteilung

27/04/2009

6. AT&S Technologieforum präsentiert neueste Innovationen und aktuelle News aus der Leiterplattenbranche

Qualität kosteneffizient anzubieten sowie stets mit innovativen und state-of-the-art Technologien am Markt präsent zu sein, sind wesentliche Erfolgsfaktoren innerhalb der Leiterplattenbranche. Beim bereits 6. AT&S Technologieforum von 21. bis 22. April 2009 stellte AT&S, Europas größter und technologisch führender Leiterplattenhersteller, einmal mehr ihre technologische Vorreiterrolle unter Beweis und gewährte den rund 130 Teilnehmern des Forums einen spannenden Einblick in die neuesten Entwicklungen und Trends.

Den Start zur zweitägigen Veranstaltung in Leoben, Österreich, gab Prof. DI Dr. Johann Nicolics von der Technischen Universität Wien mit seinem Vortrag zum Thema „Entwärmung durch innovative Leiterplattentechnologie“. Da Kosten in der Leiterplattenindustrie eine wichtige Rolle spielen, wurden zudem Kosteneinsparungspotenziale bei Microvia Leiterplatten eingehend analysiert und Kostenvergleiche im Bereich der Rigidflex-Verbindungen präsentiert. Neben einer Reihe weiterer spannender Beiträge wurde mit den Themen 2.5D Technologie und Embedding Components Technology ein besonderer Schwerpunkt gesetzt.

Bildmaterial zum 6. AT&S Technologieforum unter <http://www.ats.net/de/ats/news.php?newsnr=168> als Download verfügbar.

Über AT&S

AT&S Austria Technologie & Systemtechnik Aktiengesellschaft (AT&S) ist europäischer Marktführer und weltweit einer der leistungsstärksten Leiterplattenproduzenten. Insbesondere im höchsten Technologie-segment, den HDI Microvia Leiterplatten, welche vor allem in Mobile Devices zum Einsatz kommen, ist AT&S weltweit bestens positioniert. Erfolgreich ist der Konzern auch im Segment der Automotive-Leiterplatten sowie im Industrie- und Medizintechnikbereich tätig. Als internationales Wachstumsunternehmen verfügt AT&S über eine globale Präsenz mit drei Produktionsstandorten in Österreich (Leoben, Fehring, Klagenfurt) sowie Werken in Indien (Nanjangud), China (Shanghai) und Korea (Ansan nahe Seoul). Weitere Infos auch unter www.ats.net.

Presserückfragen:

Hans Lang, Leiter IR & Communication
AT&S Austria Technologie & Systemtechnik AG
+43 (0) 1 68 300-9259, h.lang@ats.net, www.ats.net