

Pressemitteilung

26/03/2009

AT&S auf der SMT in Nürnberg von 5. bis 7. Mai 2009

Von 5. bis 7. Mai 2009 präsentiert AT&S ihr umfangreiches Produktportfolio auf der SMT 2009, der Spezialmesse für Systemintegration in der Mikroelektronik in Nürnberg (AT&S Stand Nr. 9-414). Innovative Technologien wie die Embedding Components- oder 2.5D Technology untermauern zudem eindrucksvoll die starke Position der AT&S als Europas größter und führender Leiterplattenhersteller.

Mit ihren Leiterplattenwerken in Österreich, darunter das größte europäische HDI Leiterplattenwerk in Leoben-Hinterberg, sowie unterstützt durch die Produktionsstandorte in Indien und Korea kommt AT&S den Bedürfnissen ihrer europäischen Kunden auf einzigartige Weise nach. Im Fokus des weitaus größten Leiterplattenherstellers Europas steht das Ziel, das Endprodukt so qualitativ hochwertig und kostengünstig wie möglich zu gestalten. Zusatzdienstleistungen wie One-Stop-Shopping, Designlösungen oder langjährige Supply-Chain Kompetenz sowie das Management von Bestückungsdienstleistungen runden das Angebot ab und machen AT&S zu einem langfristigen und finanzkräftigen Partner in den Geschäftsfeldern Automotive, Industrial und Mobile Devices.

„Unsere schlagkräftige und innovative Forschung & Entwicklung am Standort Leoben-Hinterberg ist das Herzstück unserer Innovationskraft. So werden hier auch in Zukunft neue Technologien wie etwa im Bereich Embedding entwickelt und produziert“, betont Ernst Strasser, Director Sales & Marketing der AT&S, und verweist auf das breite Produktportfolio und die umfangreichen Serviceleistungen, die im Rahmen der SMT 2009 dem Fachpublikum präsentiert werden.

Schwerpunkttechnologien der AT&S auf der SMT 2009:

- 2.5D Technologie
- Surface Finish
- High Speed Laminates
- Embedding Components Technology
- Starr-flexible Leiterplattentechnologien
- Entwärmung durch innovative Leiterplattentechnologie

AT&S Produktportfolio:

- Einseitige Leiterplatten
- IMS (Insulated Metallic Substrate)
- Doppelseitige Leiterplatten mit durchkontaktierten Bohrungen
- Multilayer Leiterplatten bis zu 22 Lagen
- HDI Microvia Leiterplatten
- Semi-flexible Leiterplatten
- Flexible Leiterplatten
- Starr-flexible Leiterplatten

Über AT&S

AT&S Austria Technologie & Systemtechnik Aktiengesellschaft (AT&S) ist europäischer Marktführer und weltweit einer der leistungsstärksten Leiterplattenproduzenten. Insbesondere im höchsten Technologiesegment, 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