

Presse Mitteilung

16/05/06

AT&S verstärkt Aktivitäten im Industriebereich

AT&S, Europas größter und technologisch führender Leiterplattenhersteller wird in den kommenden Monaten den Fokus auf den Bereich der Industrie- und Medizintechnikkunden nochmals verstärken. Die SMT Nürnberg, an der AT&S auch heuer wieder teilnimmt, wird hier einen ersten Höhepunkt setzen.

Durch Werksausrichtung noch effizienter

Nach der Übersiedlung des Werkes Fohnsdorf nach Leoben, wurden alle AT&S Werke auf spezifische Applikationen und Kundengruppen ausgerichtet, um in Zukunft effizienter und schneller auf die Bedürfnisse reagieren zu können.

In Leoben verfügt AT&S mit seiner HDI Fertigung und der Sparte-SPP („Special Products and Prototypes“) über eine einzigartige Aufstellung, die es ermöglicht, von Prototypen über Kleinserien bis hin zu Großserien im HDI Segment alle Produkte aus einer Hand anzubieten. Mit den Werken Fehring und Klagenfurt aber auch dem Werk in Indien, stellt sich AT&S als Komplettanbieter im anspruchsvollen Segment der Leiterplattenindustrie ihren Kunden vor. Das Werk in Shanghai wird auch weiterhin im HDI μ -via Bereich tätig sein.

AT&S delivers success

Schon bisher konnte AT&S im Telekommunikationsbereich ein Stück zum Erfolg der Kunden beitragen. Diese Denkweise, über die eigene Leistung zum Erfolg des Kunden beizutragen, der dann wiederum der AT&S zum Erfolg verhilft, wird ab sofort auch verstärkt in die Bereiche Industrieelektronik, Mess-, Steuer- und Regeltechnik sowie Medizintechnik hineingetragen. Das gemeinsame Ziel muss es sein, das Endprodukt so qualitativ hochwertig und kostengünstig wie möglich herzustellen. Dazu verpflichtet sich AT&S und steht mit Zusatzdienstleistungen – vom one-stop-shopping über Designlösungen bis hin zu Supply-Chain Kompetenz – als langfristiger, finanzkräftiger Partner zur Verfügung.

Das Produktportfolio der AT&S

Starre PCB:

- § Einseitig
- § Doppelseitig nicht durchkontaktiert
- § Doppelseitig durchkontaktiert
- § Multilayer (bis 22 Lagen)
- § HDI μ -via (blind via, buried via, stacked via)

Flexible PCB:

- § Flexibel
- § Semi-flexibel
- § Starr-flexibel

Mehr dazu kann man von 30.5. bis 1.6.2006 auf der SMT in Nürnberg, Halle 9, Stand 420 erfahren.

Das **AT&S Technologieforum 2006** findet heuer vom 7. bis 8. September in Bonn (Hotel Hilton) statt. Anmeldungen ab sofort bei AT&S bzw. direkt auf der Messe.