

Die PPC-Electronic AG hat sich seit ihren Ursprungsjahren auf die Herstellung von hochkomplexen Multilayer-PCBs spezialisiert. In den letzten Jahren hat sich das Unternehmen mit einer konsequent umgesetzten Strategie als Technologieführer, vorallem im Biplane-Geschäft hervorragend positionieren können und in der einschlägigen Industrie Wertschöpfungsleiter erlangt. Seit 1994 wird mit 1,3 m Länge eine der weltgrößten Biplanes in Serie gefertigt. Dieses, von Kompetenz und Zuverlässigkeit geprägte Know-How, gilt als High Tech-Produkt laufend z

Die PPC-Electronic AG hat sich seit ihren Ursprungsjahren auf die Herstellung von hochkomplexen Multilayer-PCBs spezialisiert. In den letzten Jahren hat sich das Unternehmen mit einer konsequent umgesetzten Strategie als Technologieführer, vorallem im Biplane-Geschäft hervorragend positionieren können und in der einschlägigen Industrie Wertschöpfungsleiter erlangt. Seit 1994 wird mit 1,3 m Länge eine der weltgrößten Biplanes in Serie gefertigt. Dieses, von Kompetenz und Zuverlässigkeit geprägte Know-How, gilt als High Tech-Produkt laufend z

verbessern. Enorme Ressourcen werden bereitgestellt um auch in Zukunft den immer komplexere Anforderungen gewachsen zu sein. So gehört es zur logischen Pflicht der PPC die Technologie von Morgen mitzugestalten.

Die Vision der OPTOBOARD -Technologie ist die Antwort der PPC Electronic AG auf eine sich anbahnende Revolution in der Übertragungstechnik auf Leiterplatten. „Schnelle“ Verbindungen werden mittels optischen Signalen realisiert, in strukturierten Wellenleitern, innerhalb eines Backplanes. Dies bedeutet ein Quantensprung in der historischen Entwicklung der Leiterplatte. Die PPC stellt sich schon heute dieser anspruchsvollen Herausforderung und sieht sich als Wegbereiterin ins photonische Zeitalter.

Das 1970 gegründete Unternehmen beschäftigt heute 470 Mitarbeiter und erwirtschaftet einen im laufenden Jahr einen Umsatz von 115 Mio. Sfr.

Neuentwicklungen zu Themen wie High-Speed Technologie, Wärmemanagement, HDI-Leiterplatten, Power-Elektronik, Hochfrequenzanwendungen oder BC-, BR-Techniken (Innenliegende passive Bauelemente) konnten nicht zuletzt dank intensiver Zusammenarbeit der eigenen interdisziplinären Ingenieurteams mit den wichtigsten OEM's der Telekommunikationsbranche auf den Markt gebracht werden.

electronica'00, Halle B1 Stand B1 443

Info-Stelle:

PPC Electronic AG
Hr. Heinz Messmer, TVM
Riedstrasse 2
Postfach 5270
CH - 6330 Cham

Telefon: +41 (0)41 749 45 45
Fax: +41 (0)41 749 45 05
e-mail: heinz.messmer@ppc-electronic.ch
www.ppc-electronic.com

