

### ATP Elektronik feiert 25-jähriges Bestehen

Uwe Tews, Inhaber und Geschäftsführer der ATP Elektronik gilt als Mann der eher leisen Worte. Tews hat 1990, in wirtschaftlich bewegter Zeit, nach dem Mauerfall, den Mut besessen, sich selbstständig zu machen. Es gab auch harte Zeiten, als das Unternehmen zum Bestücken von Leiterplatten, dem eigentlichen Geschäft, den rauen Wind der Mitbewerber aus dem Osten zu spüren bekam. Trotz schwieriger Bedingungen, wie teils ruinösen Preiskämpfen oder wie dem hohen Wagnis in immer größere und schneller arbeitende Produktionsanlagen zu investieren, konnte das Unternehmen dieses Jubiläum feiern. Auch die Mauern des roten Backsteingebäudes in Halstenbeks in Deutschlands Norden, in dem jetzt 20 Fachkräfte arbeiten und bis zu 11 000 verschiedene Bauelemente auf den Platinen verbauen, geben wenig Auskunft über die Idee, aus der das Unternehmen geboren wurde: Mit 19 Jahren, während des Studiums der Informatik gründete der gebürtige Pinneberger sein erstes Elektronik-Unternehmen, die Tews-Technologies, heute räumlich gleich nebenan. Wie damals, vor über 40 Jahren dem Stand der Technik entsprechend, fertigte man Leiterplatten in THT-Manier, einer Methode, bei der die Bauteile ‚Through The Hole‘ mit Drähten durch die Leiterplatte gesteckt und gelötet wurden. Jahre später kam die SMD-Bestückung auf. Oft fragen Kunden vor der Serienfertigung zunächst Prototypen an. Auch die Tews-Technologies war hier gefordert und ließ die Arbeit, noch ohne den dafür nötigen Gerätepark, durch Subunternehmer fertigen. „Eine Arbeit, die man nur schwer unterbringen konnte, Einzelstücke rechnen sich auf den extrem teuren Anlagen zumeist nicht. Wir kamen uns vor wie Lückenfüller“, gibt Uwe Tews zu bedenken. „Doch wir erkannten schnell, dass es anderen Elektronik-Unternehmen mit der Prototypenfertigung ähnlich ging. Was so gefragt ist und andere ungern erledigen, dachten wir, könnte eine neue Geschäftsidee sein“. Sie war es – und mit ihr die Geburtsstunde der ATP Elektronik, die neben Fremdaufträgen für mehr als 40 Kunden auch heute noch für die Tews-Technologies fertigt.

-vk-

[www.atp-elektronik.de](http://www.atp-elektronik.de)