

Firmengründer Rudolf Hug (links aussen) erklärt interessierten Besuchern am Tag der offenen Tür das neue OrCAD-System zum Schematisieren auf Personalcomputer.

Elsoft AG und MPL AG – zwei neue Firmen in Dättwil

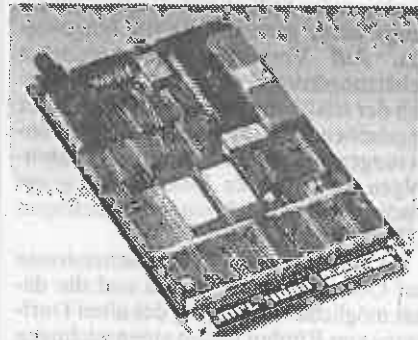
Vom Ingenieurbüro zu modernen Elektronik-Firmen

In einem Neubau neben dem Sportcenter Baregg in Baden-Dättwil sind seit Februar dieses Jahres die beiden Elektronik-Firmen Elsoft AG und MPL AG untergebracht. Anlässlich eines Tages der offenen Tür stellten sich die jungen Unternehmen, die sich auf die Entwicklung und den Vertrieb von Mikroprozessor-Karten und Systeme spezialisiert haben, einem breiten Fachpublikum vor.

(ri.) Gegründet wurde die Elsoft AG ursprünglich als Einzelfirma von *Rudolf Hug* 1983 in Neuenhof. Damals unter dem Namen Hug-Engineering. 1985 erfolgte die Gründung einer Schwesterfirma, der MPL AG für die Serien-Produktion der Mikroprozessorkarte MPL 4000. Anfang 1986 bezogen die beiden Firmen neue Räumlichkeiten in Dättwil. Wenig später wurde der Tätigkeitsbereich der Elsoft AG erweitert. *Hannes Züst* übernahm als Partner die Bereiche Marketing und Verkauf. Unter seiner Leitung begann die MPL auch mit dem Export.

Die Geschäftsleitung der Elsoft AG wird von beiden Partnern wahrgenommen. Rudolf Hug zeichnet nach wie vor verantwortlich für den Bereich Engineering, Hard- und Software-Entwicklung vom Design bis zur Serie. *Hannes Züst* hat seit dem 1. Juli 1986 die Bereiche Verkauf und Marketing übernommen.

Im Bereich Engineering werden Hard- und Software auf den neusten 16/32-Bit-Mikroprozessoren entwickelt. Zu den bereits realisierten Anwendungen gehören die Ueberwachung von klimatisierten Containern auf Hochseeschiffen, Da-



Findet weltweit Anwendung, die Mikroprozessorkarte MPL 4000. 1985 wurde mit der Serien-Produktion bei der Firma MPL begonnen.

tenerfassung und Kontrolle von Klimaanlage, Zutrittskontroll-Systeme etc. Im Bereich Handel bietet die Elsoft AG den Ingenieuren in Industrie, Forschung und Schulen eine ausgewogene Produktpalette und Beratung an.

Die Firma MPL AG entwickelt und fabriziert die weitverbreitete Mikroprozessorkarte der Serie MPL 4000. Die Produktions- und Lagerüberwachung erfolgt mit eigens entwickelten Systemen und Software.

Bevor die gefertigten Karten und Systeme an die Firma *Elbatex AG* in Wettingen zum Verkauf gelangen, werden sie in allen Funktionen geprüft. Auch dabei kommen speziell entwickelte Testprogramme und -geräte zur Anwendung. MPL-4000-Europakarten und -Systeme werden weltweit eingesetzt in industrieller Automation, Instrumentierung, Robotern, Gewichtskontrollsystemen, Ausbildung, Forschung, Datenverarbeitung und -übermittlung.