



«Nicht ins Blaue investiert»

Altstätten. – Gestern wurde bei der cma CNC-Mechanik AG in Altstätten ein neues Vertikalbearbeitungscenter geliefert. «Der Entscheid, diese Maschine anzuschaffen, fiel im letzten Jahr dank der hervorragenden Auftragslage», erklärte Geschäftsführer Michael Schachtler-Sarri. «Wir haben dabei nicht ins Blaue investiert», ergänzte er, «die Investition war mit dem Kunden abgesprochen.» Denn es ist das Bestreben der cma, nicht nur auf die sich ständig verändernden Marktanforderungen, sondern auch auf individuelle Kundenwünsche zu reagieren.

Die cma CNC-Mechanik AG ist in der Region verwurzelt. Mit dem neuen Vertikalbearbeitungscenter möchte das Unternehmen in neue Dimensio-

nen vorstossen. «Wir sind überzeugt», so Schachtler-Sarri, «dass durch die neue Grösse, die bearbeitet werden kann, auch in neue Märkte vorgestossen wird.» Bisher konnte die Firma Teile mit maximal einem Meter Länge bearbeiten. Mit der neuen Maschine ist eine Bearbeitung bis zu 1,50 Meter Länge möglich. Ausserdem wurden neue Werkzeuge dazubestellt, mit welchen auch eine Seitwärtsbearbeitung möglich ist. «Auch diese Anschaffung war notwendig», erklärte Michael Schachtler-Sarri, «um für den Kunden möglichst wirtschaftlich fertigen zu können.»

Eine echte Herausforderung und ebenfalls Präzisionsarbeit war bereits das Abladen der zehn Tonnen schweren Maschine. Mittels Hydraulikkran

wurde sie übers Gebäude zum Eingang gehievt. Geliefert wurde das Vertikalbearbeitungscenter der Marke Quaser von der in St. Margrethen ansässigen Firma Rima AG.

Durch die neue Investition konnte auch ein neuer Arbeitsplatz geschaffen werden. Eine geeignete Fachkraft wird gesucht. Das im Jahr 2001 gegründete Unternehmen ist seit drei Jahren am Standort an der Heidener Strasse und zählt heute 25 Beschäftigte. Die cma CNC-Mechanik AG ist tätig im Prototypenbau, in der Detailfertigung von Messgeräten sowie in der Fertigung von Vorrichtungen für Verzahnungsmaschinen, in der Ventil- und Steuertechnik, Halbleiter- und Vakuumtechnik und in der Detailfertigung im Anlagen- und Apparatebau. ari