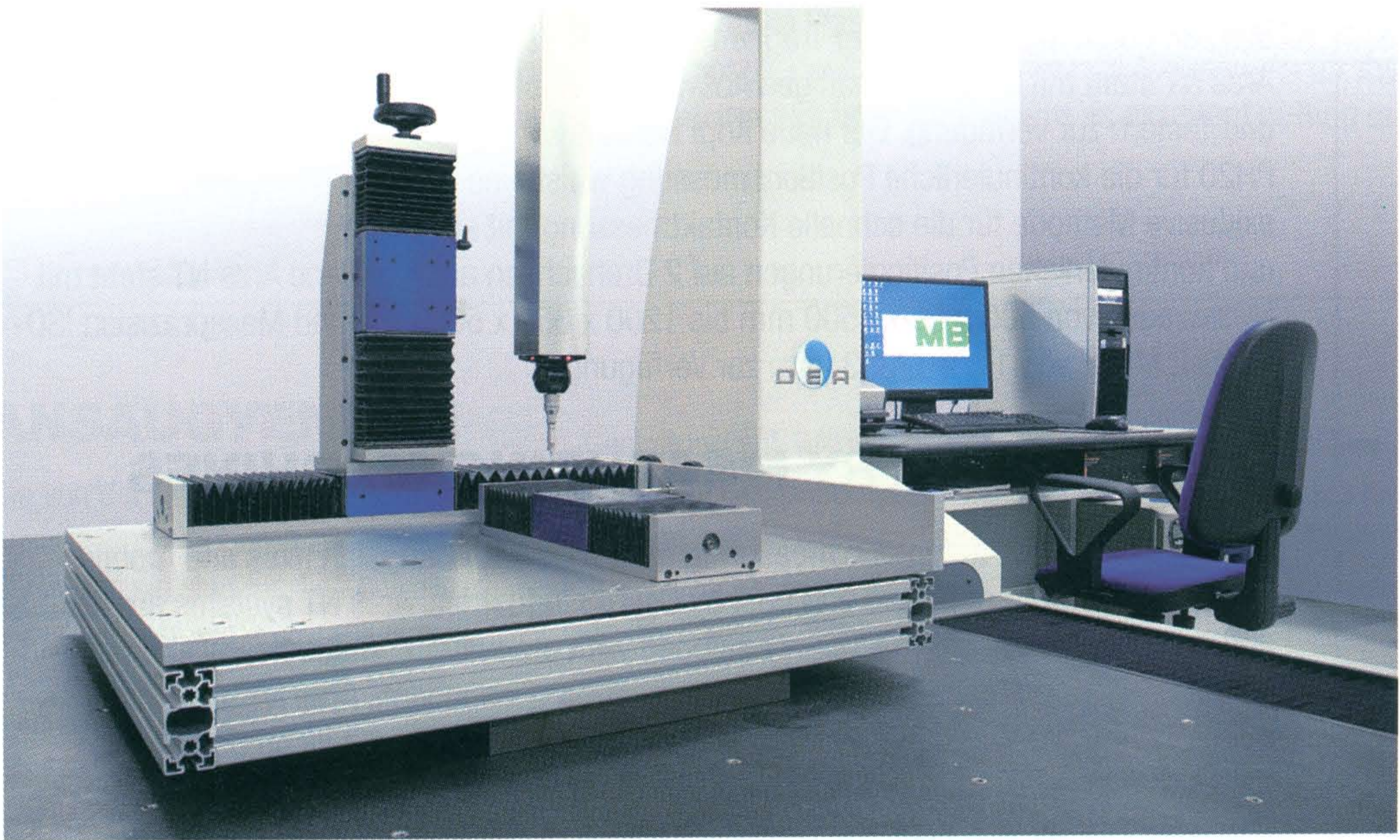


MECHANIK AUF 360°

Meccanica Besnatese S.r.l. ist ein Unternehmen, das auf die mechanischen Bearbeitungen spezialisiert ist und dessen Aktivität auf vier Punkten beruht: Zerspanbearbeitungen, Zusammenbau von mechanischen Gruppen, Konstruktion und Prototypisierung.

Die Konstruktion erfolgt durch verschiedene ausgereifte 3D Software, die mit jenen der Kunden kompatibel sind. Ein Werkzeugmaschinenpark bestehend aus ca. 30 Einheiten, ermöglicht es jegliche Komponente in der Werkstatt der Firma zu realisieren. Die Auswahl erstreckt sich von sehr kleinen bis hin zu Teilen 3 x 6 m, die auf Portalmaschinen bearbeitet werden.

Die dimensionale Kontrolle wird durch eine Messmaschine in einem kontrollierten Raum durchgeführt. Zusätzlich zur Durchführung von Lohnarbeiten, konstruiert, produziert und vermarktet die Fa. Meccanica Besnatese lineare Tische für die Entwicklung von Automatismen im allgemeinen und die Anwendung bei Präzisionsmaschinen aufgrund eines spezifischen Prospektes. Besonders hervorzuheben ist die Herstellung von speziellen Tischen aus eigener Konstruktion und mittels aktualisierter 3D Systemen oder in direkter Zusammenarbeit mit dem Kunden.



WIDE-RANGING MECHANICS

Meccanica Besnatese S.r.l., is a company specialized in mechanical machining whose business is based on four core activities: stock removal machining, assembly of mechanical units, design and prototyping. The design activity is carried out by means of sophisticated 3D software, consistent with customers'. A fleet of about 30 machine tools allows the in-house machining of all component types, ranging from very small parts up to (3 x 6) m workpieces, machined on gantry-type machines. The *dimensional* control is performed by measuring machine in controlled environment. In addition to the subcontracting work, Meccanica Besnatese designs, manufactures and markets linear tables for the development of automatism in general and precision machine applications, with a specific catalogue. Worth mentioning is the production of special tables, based on proprietary design through up-to-date 3D systems or in strict collaboration with the customer.