

Neue Vertriebs- und Serviceniederlassung

Die Gruppo Parpas wird auf der diesjährigen AMB ihre neue Vertriebs- und Serviceniederlassung „Parpas Deutschland“ vorstellen, die mit eigenem Verkaufs- und Servicepersonal den deutschen Markt für Parpas-Fräsmaschinen betreuen wird.

Dieser Schritt sei die logische Konsequenz aus der Überzeugung, dass Deutschland ein weltweit wichtiger Zerspanungsstandort bleiben wird, und die High-End Produkte von Parpas hier einen weiter wachsenden Kundenkreis haben werden, teilt das Unternehmen mit.

Der Erfolg von Parpas fußt auf einer langen Tradition und Erfahrung im Bau von Fräsmaschinen. Durch die kontinuierliche Weiterentwicklung bietet das Lieferprogramm heute einzigartige Detaillösungen, die durch internationale Patente geschützt sind.

Drei patente Entwicklungen sind besonders erwähnenswert: Die thermische Stabilisierung, der Antrieb der X-Achse über Torque-Motoren sowie Entlastung die Entlastung des Maschinenständers von Störeinflüssen durch einen separaten Ständer. Diese Entwicklungen sorgen bei mehreren Maschinentypen für eine deutlich erhöhte Performance und Genauigkeit und lösen den Konflikt zwischen Dynamik, Leistung und Genauigkeit größtenteils auf.

Auf der AMB wird die Formula ausgestellt, die sowohl über die thermische Stabilisierung als auch über den Torque-Motoren-Zahnstangen Antrieb verfügt. Die Formula ist eine sehr leistungsstarke und hochdynamische Fahrständerfräsmaschine, die bereits zahlreiche Kunden im Werkzeug- und Formenbau, sowie der Luftfahrt gefunden hat – auch in Deutschland.

Darüber hinaus könne sich AMB-Besucher auf dem Messestand der Gruppo Parpas über das komplette aktuelle Lieferprogramm informieren; darunter auch neue Maschinen, wie die Bettfräsmaschine Shark, die Fünf-Achs-Fräsmaschine Blader und das Bohrwerk Invar präsentiert.

Der in Deutschland mit Vertrieb und Service erfahrene Christoph Klumpp, geschäftsführender Gesellschafter der Klutec GmbH, Hamburg urteilt: „Parpas bietet hochklassige Produkte, die erheblichen Kundennutzen bringen. Die Maschinen sind genau das Richtige für den anspruchsvollen deutschen Markt.“

Datum:

13.09.2010

Unternehmen:

➔ Klutec GmbH & Co. KG

Bilder:

