

# CNC-Technik aus Übersee



öffneten sich damit völlig neue Betätigungsfelder und er habe damit die Möglichkeit, Wünsche und Aufträge zu erfüllen, die bislang so in dieser Flexibilität nicht möglich waren.

„Im stabil ausgeführten 5-Achskopf stehen dem Anwender verschiedene starke Spindeln zur Auswahl“, so Schlaffer weiter, „dass für jeden Bedarfsfall die geeignete Bestückung gewählt werden kann. Die Spindel kann auch mit verschiedenen

Werkzeugwechslern kombiniert werden, um so die Funktionalität zu erhöhen.“ Daneben ist es möglich, die Spindel mit einer Drehmomentstütze auszustatten, um so auch Aggregate zum Einsatz zu bringen, z. B. für einen Kreuzkopf.

Darüber hinaus wurde auch die Bedienerfreundlichkeit der Maschinen verbessert und optimiert. Augenfällig ist der neue Touch Screen, über den der Bediener direkt die gewünschte Funktion aufrufen kann, um schnell auf die aktuelle Situation zu reagieren.

📍 Anderson Europa, Dornstetten  
Tel.: +49(0)7443/9672-0  
[www.andersoneuropa.de](http://www.andersoneuropa.de)

**Zuverlässigkeit und Flexibilität, dies sind die Eigenschaften, welche von den Kunden an den Maschinen von Anderson Industrial Corporation aus Taiwan – einem führenden Hersteller von CNC-Maschinen für die Holz – und Kunststoffbearbeitung – geschätzt werden. Anderson Europe, eine Vertriebs- und Servicetochter des taiwanesischen Unternehmens mit Sitz in Dornstetten – kann seinen Kunden ein umfangreiches Programm an CNC-Maschinen anbieten.**

„Nahezu alle Anwenderkreise aus Handwerk und Industrie finden bei uns Lösungen für ihre speziellen Anforderungsbedarfe“, erklärt Ernst Schlaffer, Geschäftsführer bei Anderson Europe. „Viele Maschinen sind bei zufriedenen Kunden im Einsatz und tragen täglich zur erzielten Wertschöpfung bei.“ Ein Eckpfeiler aus dem gesamten Maschinenprogramm ist die ‚Stratos‘-Baureihe, – CNC-Bearbeitungszentren, die in der bewährten Gantrybauweise ausgeführt werden. „Diese Maschinen zeichnen sich durch solide Konstruktionsprinzipien aus und sind Garant für einen ruhigen, vibrationsarmen Bewegungsablauf“, so Schlaffer. „Die Maschinen verrichten ihren Dienst

zuverlässig und haben sich – über die Jahre betrachtet – als höchst betriebssicher herausgestellt. Dies ist charakteristisch für den Maschinentyp im Gesamten und wird dementsprechend bei den Anwendern geschätzt.“

Dennoch erfahre dieser Maschinentyp ständig Anpassungen und Weiterentwicklungen, die im Dialog mit den Kunden in das Maschinenkonzept einfließen. Ziel dieser permanenten Anpassung sei es, dem Kunden eine Maschine zur Hand zu geben, die in einem hohen Maß das Bewährte mit dem Neuen verbinde.

Bisher waren die ‚Stratos‘-Modelle in verschiedenen Baugrößen als 3- bzw. als 4-Achs-Maschinen auf dem Markt erhältlich. Kürzlich erfuhr die Baureihe eine umfangreiche Überarbeitung, um die Bedienerfreundlichkeit zu optimieren und die Einsatzbereiche zu erweitern.

„Dies bedeutet, dass der Kunde aus dem ‚Stratos‘-Programm neben den 3-Achs bzw 4-Achs-Maschinen jetzt auch eine 5-Achsversion wählen kann“, berichtet Schlaffer. „Somit wird das Anwendungsspektrum um ein vielfaches erweitert, woraus der Kunde seinen Nutzen ziehen kann.“ Dem Nutzer er-



**Vollautomatisch  
schwenkbares  
Aggregat**

qin X



[www.benz-tools.de](http://www.benz-tools.de)

BENZ GmbH Werkzeugsysteme  
Fon: +49.7832.704-0  
[info@benz-tools.de](mailto:info@benz-tools.de)

