

Pressemitteilung:



Largest heavy duty machines of its kind

SCHIESS in Aschersleben/Germany is designing and manufacturing with know-how and competence unique solutions for the international engineering industry.

With the name SCHIESS experts associate one of the manufacturers of the largest machine tools. With the erection of a new assembly shop for large machining centers this reputation is encouraged and SCHIESS' position in the world will be increased.

The core business activity of SCHIESS is the manufacturing of vertical lathes, portal milling machines as well as horizontal boring machines. Turning diameters up to 16 meters, portal passages up to 10 meters as well as machining heights up to 10 meters are impressive figures. The company SCHIESS is also worldwide known for the development of new technologies. Among others the gear tooth milling on large vertical lathes in one set up was developed shortly by SCHIESS in order to increase the universality resp. flexibility of those kinds of machine tools.

The future market of China is important for SCHIESS, too. Therefore the head office for sales and service of SCHIESS machines was opened in the last year in Beijing. The success of customer proximity becomes apparent in new large orders.

The biggest project in China will be currently realized in Wuxi-City. It concludes the delivery of three large machining centers of Vertimaster series. Even recently some order for a large vertical machining center came from Brazil with 10 m face plate diameter, is an example that the brand SCHIESS is worldwide well-known. But also in the domestic market Germany the customers trust in the premium manufacturer and order bigger and bigger machine tools as those of single column vertical turning center series Vertimaster VME 10.



This demonstrates that the measures of the company are heading in the right direction. The premium brand SCHIESS with the reputation to be manufacturer of the largest machine tools with highest precision, is furthermore engaged in their core business. SCHIESS will push also in the future the market with German engineering art and many years of experience.

PHOTO:

New assembly shop for large machining centers just showing a machine of Vertimaster series, type VMG 6 PS – a turning and milling center in gantry design.

->

Pressemitteilung (Übersetzung):



SCHIESS - Hersteller der weltweit größten und schwersten Werkzeugmaschinen ihrer Art

Die SCHIESS GmbH in Aschersleben, Sachsen-Anhalt, konstruiert und fertigt mit Know-how und Kompetenz ganzheitliche Lösungen für den internationalen Maschinenbau.

Mit dem Namen SCHIESS verbindet man in der Fachwelt einen der Hersteller der weltweit größten Werkzeugmaschinen. Mit dem Neubau einer Montagehalle für Großbearbeitungszentren bestärkt man diesen Ruf und baut seine Position in der Welt weiter aus, um hier eine neue Generation extrem großer Maschinen herzustellen. SCHIESS hat als Kerngeschäft die Produktion von Karusselldrehmaschinen, Portalfräsen sowie Bohrwerke. Hier sind Drehdurchmesser bis 16 m sowie Arbeitshöhen bis 10 m realisierbar.

Der Zukunftsmarkt China ist auch für SCHIESS sehr wichtig. So erfolgte im letzten Jahr die Neueröffnung eines Außenbüros in Peking. Dieses erweitert den Service für unsere Kunden sowie die Vertriebsmöglichkeiten im asiatischen Markt. Die Erfolge dieser Nähe zum Kunden zeigen sich sehr deutlich in neuen Großaufträgen. Die nächste noch größere Maschinengeneration wurde am Markt erfolgreich platziert. Aktuell wird das größte China-Projekt in Wuxi realisiert. Es beinhaltet die Lieferung von drei großen Bearbeitungszentren der Serie Vertimaster. Dass die Marke SCHIESS auf der ganzen Welt ein Begriff ist zeigen auch z.B. Bestellungen sehr großer Bearbeitungszentren in Brasilien, mit 10 m Planscheibendurchmesser. Aber auch im Heimatmarkt Deutschland vertrauen die Kunden auf den



Premiumhersteller und ordern immer größere Werkzeugmaschinen wie die der Serie Vertimaster VME 10.

Dies zeigt auf, dass die Schritte des Unternehmens in die richtige Richtung gehen. Die Premiummarke SCHIESS mit dem Ruf, Hersteller der größten Werkzeugmaschinen bei höchster Präzision zu sein, engagiert sich weiterhin in seinem Kernbereich, welches mit deutscher Ingenieurskunst und langjährigen Erfahrungen auch künftig den Markt vorantreiben wird.

Bildunterschrift:

Die neue Montagehalle für Großbearbeitungszentren. Errichtet ist hier eine Maschine der Serie Vertimaster VMG 6 PS. Es ist ein Dreh- und Fräszentrum in Gantrybauweise.