Witte Barskamp KG erreicht Vertriebs-Meilenstein

**Weltweit 1.000 Strukturplatten im Qualitätssicherungs-Einsatz**

**Mit der Auslieferung der tausendsten FixBase-Strukturplatte vermeldet der deutsche Spannmittelspezialist Witte Barskamp KG einen weiteren internationalen Vertriebs-Meilenstein. Die präzisen und stabilen Strukturplatten dienen als Basis für Messaufnahmen beziehungsweise Vorrichtungen, als Ersatz für Ausleger-KMG-Messtische sowie als Transportplatten und kubische Aufspannkörper mit fünf Nutzflächen.**

Die in Sandwichbauweise konstruierten FixBase-Platten bieten höchste Stabilität bei vergleichsweise geringem Gewicht und sind kompatibel zum weltweit etablierten Witte-Systembaukasten ALUFIX für Vorrichtungen in Rahmenbauweise.  
  
FixBase ist einsetzbar in Kombination mit Gelenkarm-Messsystemen, taktilen Koordinatenmessgeräten, Laser-, Scan- oder Photogrammetrie-Systemen und selbst auf Takt- oder Drehtischen. Ergänzungen durch Luftlager- oder Rollensysteme ergeben manuell bedienbare mobile Lösungen. Varianten mit Schienen oder Reibradantrieb und Transpondersteuerung bieten eine vollautomatische Beschickungslösung. Vertikale Strukturplatten auf luftgelagerten Drehtellern und/oder horizontale auf motorischen Rundtischen bringen weitere Bewegungsfreiheit – zum Beispiel in Roboter-Messzellen. Ideal positioniert auch als fahrerlose Transportsysteme (FTS) in vollautomatisch gesteuerten Beschickungs-anlagen – wahlweise schienengeführt, transpondergeleitet oder autonom navigierend.

Die Plattendimensionen reichen dabei von ca. 1.200 x 800 x 100 Millimeter bis zu 10.000 x 3.000 x 800 Millimeter.

Über ein Drittel der bis dato ausgelieferten 1.000 Varianten entfallen auf kombinierte Transport-/Basisplatten, von denen wiederum die Hälfte mit pneumatischen oder elektrischen Antrieben versehen sind. Oder die als automatisierte Platten autark zwischen Rüst- und Messplatz pendeln.

Hinzu kommen auch einige mit FixBase realisierte „Exoten“ – zum Beispiel mehrere sogenannte Gesamtfahrzeugaufnahmen. Bei ihnen wird ein fertiges Fahrzeug zu Inspektionszwecken auf die Strukturplatte gefahren und bis zu einem Meter elektrisch angehoben.

August 2020

**Witte Barskamp KG**

1969 als Produktionspartner für hochpräzise Bauteile der Luft- und Raumfahrtindustrie gegründet, ist die Witte Barskamp KG heute einer der international tonangebenden Entwickler und Hersteller modularer Spann-, Positionier- und Messeinrichtungen sowie Zuführsysteme. Mit dem Baukastenspannsystem ALUFIX und den vielfältig einsetzbaren Vakuum-Spannsystemen gilt Witte als globaler Marktführer.

Ein Bild, das drinnen, LKW, Tisch, groß enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

*Die präzisen und stabilen FixBase-Strukturplatten dienen als Basis für Messaufnahmen beziehungsweise Vorrichtungen, als Ersatz für Ausleger-KMG-Messtische sowie als Transportplatten und kubische Aufspannkörper mit fünf Nutzflächen.*

*Fotos: Witte*

Ein Bild, das Gebäude, drinnen, Auto, LKW enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

Diese Meldung inklusive **downloadfähiger Text- und Bilddateien** finden Sie auch im Online-Pressezentrum der Witte Barskamp KG [www.witte-presse.de](http://www.witte-presse.de) unter der Rubrik Pressemitteilungen.