FixBase-Grundplatten und -Positioniersysteme von Witte

**Kontinuierliche Erweiterung des Sandwichplatten-Programms**

**Die Witte Barskamp KG, führender deutscher Anbieter für Spanntechnik und Vorrichtungsbau, erweitert kontinuierlich sein Programm an FixBase-Grundplatten und -Positioniersystemen in Sandwichbauweise.**

Die präzisen und stabilen Strukturplatten des FixBase-Programms dienen als Basis für Messaufnahmen beziehungsweise Vorrichtungen, als Ersatz für Ausleger-KMG-Messtische oder auch als Transportplatten. Sie bieten höchste Steifigkeit bei vergleichsweise geringem Gewicht.

Die FixBase-Elemente basieren auf der Modular-Philosophie von Witte und sind abgeleitet vom weltweit etablierten Witte-Systembaukasten **ALUFIX** für Vorrichtungen in Rahmenbauweise.

Konsequent dem Systemgedanken „Modularität“ folgend, hat Witte sein **FixBase-** Programm ständig erweitert. Zuletzt mit komplexen, integrierten und leitstandgesteuerten Multi-Systemen.

Dabei kann **FixBase** als Sandwichp**l**atte eine stationäre vertikale oder horizontale Lösung sein. Ergänzungen durch Luftlager- oder Rollensysteme, je nach Bodenbeschaffenheit, ergeben manuell bedienbare mobile Lösungen. **FixBase-** Sandwichplatten mit Schienen oder Reibradantrieb und Transpondersteuerung bieten eine vollautomatische Beschickungslösung.

Die Art und Bauform des Kundenmesssystems ist dabei von untergeordneter Bedeutung. Denn **FixBase** ist einsetzbar in Kombination mit Gelenkarm-Messystemen, taktilen Koordinatenmessgeräten, Laser-, Scan- oder Photogrammmetrie-Systemen und selbst auf Takt- oder Drehtischen.

März 2016

**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.

Nahezu alle bedeutenden Unternehmen der Automotive- sowie Luft- und Raumfahrt-Industrie setzen auf die Produkte und Anwendungslösungen von Witte. Hinzu kommt ein breites Einsatzspektrum unter anderem in der Mess- und Medizintechnik sowie in allen Branchen, in denen dimensionelle Qualitätsüberwachung, Wirtschaftlichkeit und Präzision entscheidende Rollen spielen.