Witte EUROFIX

**Zielführende Lösungen:**

**Zuführ- und Transportsysteme**

**Zuführ- und Transportlösungen der EUROFIX-Produktfamilie von Witte bilden die tragfähige Brücke zwischen Rüst- und Messplatz, erleichtern das Bewegen von Prüfteilen und optimieren Arbeitsplätze.**

Integrierte oder nachgeschaltete messtechnische Qualitätsprüfungen haben sich dem Fertigungstakt und der Flexibilität der Produktion anzupassen. Flexibilität, Schnelligkeit und vor allem Kompatibilität sind dabei entscheidende Kriterien. Zudem orientieren sich Anwender bevorzugt an bereits im Unternehmen oder Prozess etablierten Systemen. Häufig sind das die weltweit eingesetzten modularen ALUFIX-Spannsysteme der Witte Barskamp KG.

Witte erfüllt dieses Lastenheft mit der EUROFIX-Produktfamilie. Sie umfasst als Ergänzung zu mobilen Sandwichplatten kompakte, leichte Zuführ- und Transportsysteme für Werkstücke oder Vorrichtungen.

Verfügbar sind Hovercraft-Luftlagerplatten zum Verschieben oder Positionieren schwerer Werkstücke auf Koordinatenmessmaschinen. Außerdem Messtische, Hub- und Scherentische, Modelliertische sowie gesteuerte, fest installierte Zuführ-/Palettiersysteme mit und ohne Rüstbahnhöfen. Auch dabei bietet Witte die bekannte Modularität und stellt die Anpassung an nahezu jede Aufgabe sicher.

Wegweisend komplettiert werden die Zuführlösungen von Witte – neben dem EUROFIX-Programm ­­– vom neuentwickelten Scooter. Als mannloses, selbst steuernden Shuttle-System schließt der Witte Scooter die Automatisierungslücke zwischen Rüstplatz und Portalmessmaschinen oder Drehtischen in Messzellen.

Mai 2019

**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.