Die Hanke Prüftechnik GmbH The Hanke Prüftechnik GmbH

Sehr geehrte Kunden, Geschäftspartner und Interessenten !

Kreative Köpfe, individuelle Konzepte und zuverlässig - das sind wir.

Wir, die Hanke Prüftechnik GmbH, sind ein renommierter Hersteller von Prüfständen und Prüfanlagen.

Seit mehreren Jahren entwickeln und stellen wir Prüfstände für die Möbelprüfung her. Die Hanke und Bux GmbH steht für Kompetenz, Perfektion, beste Qualität, Zuverlässigkeit, moderne Designs, Funktionalität und Innovation, für technisch perfekte Lösungen, abgestimmt auf Ihre Bedürfnisse.

Dies nutzen schon viele Prüflabore und Hersteller unter anderem:

- die LGA QualiTest in Nürnberg, Germany •
- die LGA QualiTest in Herford, Germany •
- der TÜV Rheinland Technical Inspectorate in Shanghai
- der TÜV Rheinland LGA Furniture Testing Laboratory in Ho Chi Minh City, Vietnam

Von der Planung über die Ausführung bis hin zur Installation und Schulung beim Kunden liefern wir alles aus einer Hand. Durch die ständige Weiterentwicklung unserer Prüfmaschinen in Zusammenarbeit mit unseren Kunden erreichen wir die optimale Anpassungen an die Erfordernisse der Prüfaufgaben. Auch bei Sonder- und Problemlösungen sind wir Ihr kompetenter Partner.

Wir freuen uns auf eine angenehme, partnerschaftliche Zusammenarbeit.

Dear Clients, Business Partners and Interested Parties,

A creative mind, individual concepts and unfailing reliability - that is us!

We, Hanke Prüftechnik GmbH, are renowned producers of test stands and testing installations. We have now been developing and producing test stands for furniture testing for many years. Hanke und Bux GmbH stands for competence, perfection, highest quality, reliability, modern design, functionality and innovation for perfect technical and customized solutions. Our facilities are being used by many testing laboratories and manufacturers, among them:

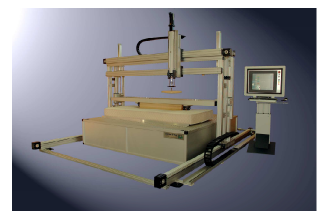
- ٠ The LGA QualiTest in Nuremberg, Germany
- ٠ The LGA QualiTest in Herford, Germany
- ۲ The TÜVRheinland Technical Inspectorate in Shanghai, China
- The TÜVRheinland LGA Furniture Testing Laboratory in Ho Chi Minh City. Vietnam

We provide holistic services from planning to realization, from installation to training at the client's premises. As a result of the constant further development of our testing machines in close cooperation with our clients we ensure that these facilities are always optimally adapted to specific testing requirements.

We are also your competent partner for special-purpose problem solutions.

We look forward to working in close cooperation with you in the spirit of partnership.

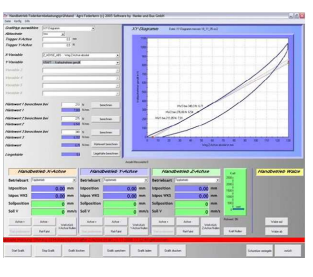
Liegeflächenbelastungsprüfstand



Unser Liegeflächenbelastungsprüfstand ist ein hochflexibler Prüfstand für Belastung von Matratzen und Aufnahme der Kraftkennlinie. Über ein Servogesteuertes Dreiachsportal kann die Matratze beliebig oft mit einer Normwalze belastet werden. Nach der Belastung kann an beliebigen Stellen die Kraftkennlinie aufgenommen und ausgewertet werden. Es werden automatisch die einzelnen Parameter der Normen (Liegehärte, Höhenverlust, usw.) berechnet und grafisch ausgegeben.

Our mattress loading test stand is a highly flexible facility to test-load mattresses and record characteristic curves of force. A servo-controlled triple-axle portal will load a mattress any number of times with a standard roller. The characteristic curve of force can be re-corded and evaluated at any point, depending on the given load. The individual parameters of the standards (lying hardness, loss of height, etc.) are automatically calculated and displayed graphically.

Unser innovatives Softwarekonzept FLEXMENT®



Sie haben eine neue Prüfaufgabe die in der Norm nicht beschrieben ist?

Kein Problem!

Durch unsere grafische Ablaufober-

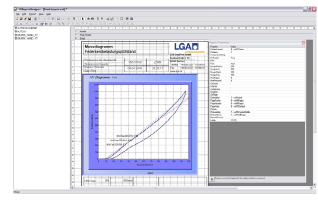
fläche erstellen Sie sich einfach den gewünschten Ablauf neu und schon ist dieser in der Prüflingsverwaltung in Flexment ® vorhanden. Hierdurch gibt es praktisch keine Begrenzung in Ihren Prüf-ideen.

Nutzen Sie diese innovative Technik!

You have been assigned a new testing task which is not described in the standard?

No problem!

Using our graphic procedure interface you can integrate the new sequence in the test sample administration of Flexment[®]. Unlimited options for your testing ideas. Benefit from this innovative technology!



Even the very best measuring data are of little use without the right presentation.

Hanke Prüftechnik

Gesellschaft für Prüfstand- und Automatisierungstechnik mbH

Stammheimer Straße 10 D-70806 Kornwestheim

Kernstück unserer Prüfstände ist die unter Windows® laufende Oberfläche FLEXMENT[®].

Sie bietet Ihnen alle Möglichkeiten der modernen Meßdatenerfassung und Auswert-ung. Sämtliche Prüfabläufe und Regel-parameter werden erfasst und in Echtzeit überwacht. Über die Prüflingsverwaltung können die vordefinierten Prüfabläufe parametriert und beschrieben werden. Durch den Einsatz von Ethernet haben Sie Gewiss-heit modernste Technik einzusetzen.

FLEXMENT[®] runs under Windows[®] and forms the heart of our test stands.

If offers all the capabilities of modern measuring data acquisition and evaluation. All testing operations and controlling parameters are collected and monitored in real time. Predefined testing procedures can be parameterised and described by way of test object administration. Ethernet application ensures deployment of state-of-the-art technology.

Start Schrift: 0	
GRAFIK 3chrift: 7	
Abled Statestern Schritt Jab Schritt Jab Angerg Schriebing einer Schritt Schri	noin Adad Rickenbelastang Versweig Svirit: Bar Algen Assessary Agen Assessary Agen Assessary Agen Assessary Agen Assessary
23 2017 20	Verzenieg C-Junie 11 + Ja Schwitz 12 - Ageng Schwitzschurg Verzenieg Verzenieg Composition and Participation (Composition) Verzenieg Schwitz 12 - Schwitz 12 -
	Verzweg Sorritt: 14 40 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50

Was nutzen die besten Meßdaten ohne Präsentation?

Mit unserem integrierten Reportdesigner können Sie Ihre Prüfergebnisse nach belie-ben anpassen und präsentieren.

Our integrated report designer enables adaptation and presentation of your test results in any manner

