



PRESSEINFORMATION

Neue Maße braucht das Land

Reihenmessung „SizeGERMANY“ an der Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg

BÖNNIGHEIM/KAISERSLAUTERN (ri) „Maßnahmen für die Wissenschaft“ heißt es für Studenten und Besucher an der HAW Hamburg – der Hochschule für Angewandte Wissenschaften in Hamburg. Vom 26.06.2008 bis zum 18.07.2008 ist hier die Deutsche Reihenmessung SizeGERMANY mit einem modernen 3D-Scanner zu Gast.

Die Reihenmessung wird vom international renommierten Textilforschungszentrum Hohensteiner Institute und dem weltweiten Marktführer im Bereich Vermessung, Bodyscanning und Ergonomie Human Solutions durchgeführt. Ziel ist es, bis Ende 2008 insgesamt 12.000 Frauen, Männer und Kinder an Standorten im gesamten Bundesgebiet zu vermessen.

Mit einer Beteiligung an der Reihenmessung kann jedermann helfen, die Passform von Kleidung zu optimieren. Denn nur ständig aktualisierte Körpermaße ermöglichen es den Herstellern und dem Handel, passgenaue Kleidungsstücke zur Verfügung zu stellen, die den vielfältigen menschlichen Körperproportionen gerecht wird. Anhand der Vermessung und Befragung erhält jeder Proband darüber hinaus eine individuelle Beratung zur eigenen Konfektionsgröße. Diese hilft, sich beim Kauf von Bekleidung besser zurecht zu finden.

Tatsache ist, dass sich die Körperproportionen der deutschen Bevölkerung in den letzten Jahrzehnten deutlich verändert haben – wir sind im Durchschnitt heute größer und kräftiger als unsere Eltern und Großeltern. Die Folge: immer mehr Menschen haben Schwierigkeiten, im Handel Bekleidung mit optimaler Passform zu finden. Diese Lücke soll nun die Reihenmessung schließen. Bei der Vermessung mittels Scannertechnologie tastet ein Laserstrahl die Körperoberfläche innerhalb weniger Sekunden berührungslos von Kopf bis Fuß ab. Die ermittelten Körperdaten werden anschließend an einen Rechner weitergeleitet, wo sie mittels einer speziellen Software statistisch ausgewertet werden. Auf diese Weise kann wesentlich schneller und für die Testpersonen



- 2 -

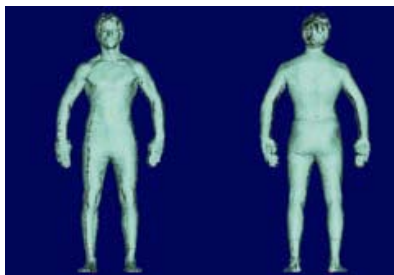
angenehmer gemessen werden, und es lassen sich deutlich mehr Einzelmaße erfassen als es früher mit dem Maßband von Hand möglich war.

Detaillierte Informationen und Terminvereinbarungen für Einzelpersonen oder Gruppen können für den Messstandort Hochschule für angewandte Wissenschaften Hamburg telefonisch unter der Nummer +49 7143 271-550 oder auf der Website www.sizegermany.de vorgenommen werden. Die Terminvergabe erfolgt in diesem Zeitraum Montag bis Mittwoch von 10.00 Uhr bis 18.00 Uhr und Donnerstag bis Freitag von 8.00 Uhr bis 16.00 Uhr.

Bönningheim, im Juni 2008



Mit Hilfe eines 3D-Bodyscanners können die Körpermaße der Probanden innerhalb weniger Sekunden berührungslos erfasst werden.



Eine spezielle Software ermöglicht es, die vom Bodyscanner erfassten Körpermaße am Bildschirm als dreidimensionalen, digitalen Zwilling darzustellen.