

Hohensteiner Institute und Human Solutions kooperieren im Gemeinschaftsprojekt «SizeGERMANY»

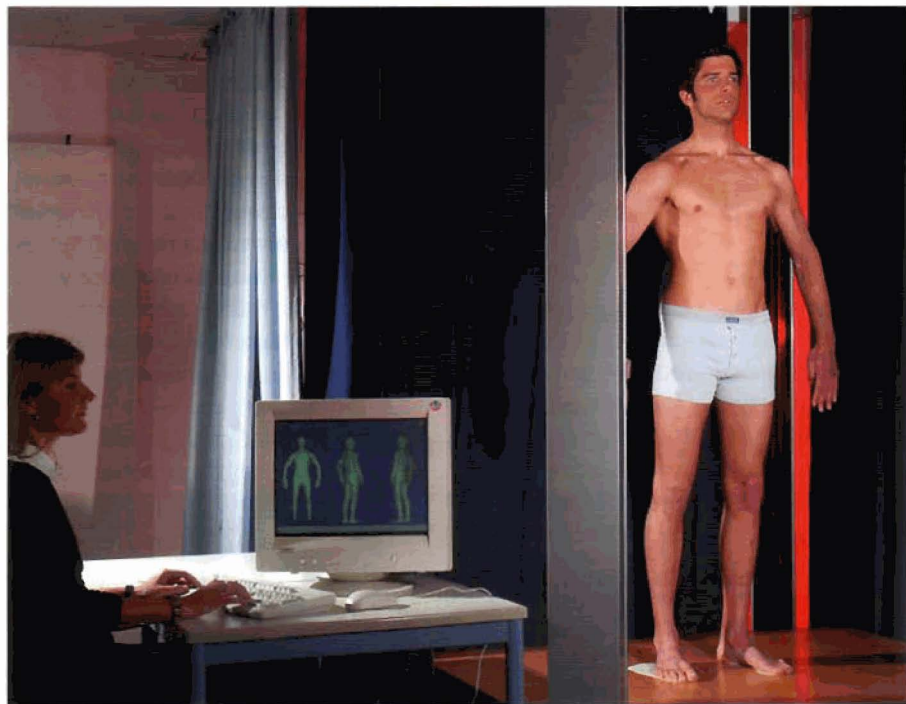
Mit Unterstützung von Bekleidungsindustrie, Bekleidungshandel und Verbänden starten die Hohensteiner Institute, Bönningheim, zusammen mit der Human Solutions GmbH, Kaiserslautern, unter gemeinsamer Leitung die repräsentative Reihenmessung «SizeGERMANY», in deren Verlauf ab 1. Juli 2007 deutschlandweit rund 12.000 Frauen, Männer und Kinder mit Hilfe modernster 3D-Bodyscanner vermessen werden. Am 4. Juni 2007 stellen die Projektpartner im Rahmen einer Kick-Off Veranstaltung in Frankfurt detaillierte Informationen zum Konzept, der technischen Durchführung sowie den Vorteilen der Messung für die Bekleidungsbranche vor. Die Frist für eine Beteiligung weiterer Unternehmen und Organisationen am Gemeinschaftsprojekt endet am 30. Juni 2007. Eine spätere Teilnahme ist nicht möglich. Im Gegenzug erhalten alle Projektbeteiligten einen exklusiven Zugriff auf die Auswertung der Messergebnisse. Analysen und Statistiken stehen erstmals auch in digitaler Form bereit und können von den teilnehmenden Firmen über das Online-Portal www.sizegermany.de abgerufen werden.

Ziel der Projektpartner Hohensteiner Institute und Human Solutions ist es, das vorhandene Know-how und Synergiepotenzial im Bereich der Reihenmessungen gemeinschaftlich auszuschöpfen, um der Industrie auf Grundlage der ermittelten Körpermasse und Proportionen aktuelle Marktanteiltabellen und Körpermassstatistiken zu liefern, welche die zeitlich bedingten Veränderungen der deutschen Bevölkerung widerspiegeln. Darüber hinaus sollen neue Grössentabellen entwickelt und den an «SizeGERMANY» beteiligten Herstellern als Ausgangsbasis für Bekleidung mit optimaler Passform zur Verfügung gestellt werden. Eine zusätzliche Auswertung des Datenermaterials in Anlehnung an die Vorgaben der Norm EN 13402 soll grundsätzlich die Einführung des europäischen Grössensystems auch in Deutschland vereinfachen.

Aufgeteilt in vier geographische Regionen (Nord, Süd, Ost, West) sind bisher acht bis zehn Standorte in deutschen

Ballungsräumen wie Hamburg und München für die Reihenmessung vorgesehen. Dabei sollen bis Ende 2008 mindestens 6.000 Frauen und Mädchen sowie 6.000 Männer und Jungen in neun unterschiedlichen Altersklassen von sechs bis über 65 Jahren berührungslos per 3D-Bodyscanner vermessen werden. Eine Zusatzbefragung der Probanden zu sozio-demographischen Daten sowie relevanten Bekleidungsaspekten wie Kaufverhalten, Grössenfindung und Markentreue ergänzt die Erfassung der Körpermasse, welche in zwei Haltungen (stehend und sitzend) durchgeführt wird.

Die Hohensteiner Institute führen seit mehr als 40 Jahren Reihenmessungen in Deutschland durch und entwickeln als unabhängiges Forschungs- und Dienstleistungszentrum auf der Grundlage ihrer bekleidungstechnischen Fachkompetenz Grössensysteme für Bekleidungsindustrie und Handel. Human Solutions stellt derzeit die weltweit leistungsfähigste 3D-Bodyscanner-Technik und Körper-



Auf der Grundlage modernster 3D-Bodyscanner-Technologie wollen die Partner Hohensteiner Institute und Human Solutions im Rahmen des Projekts «SizeGERMANY» die Körpermasse von mindestens 12.000 Frauen, Männern und Kindern erfassen,...



...um unter Beteiligung von Bekleidungsindustrie und Handel aktuelle und repräsentative Mass- und Marktanteiltabellen für Bekleidung mit optimaler Passform zu erarbeiten.

vermessungslösung, mit der bei internationalen Reihenmessungen in mehreren Ländern bereits rund 200.000 Menschen vermessen wurden.

Aktuelle Informationen zur Reihenmessung „SizeGERMANY“ sowie das Programm der Kick-Off Veranstaltung vom 4. Juni in Frankfurt erhalten Sie in Kürze über das Webportal www.sizegermany.de.