

Start

Real Estate

Get your own property in St. Anton am Arlberg

[« Waffeln](#)**Optoelektronik**

Lasertechnik, Faseroptik Komponenten bis Lasermodule

Google-Anzeigen

Suche



Kategorien

- Allgemein (2)

Archiv

- Mai 2011

Blogroll





- ⇒ [Du bist auf der Suche nach Webpace? - hostingworld.at](#)
- ⇒ [Erstelle dir dein kostenloses Forum - forenworld.at](#)
- ⇒ [Erstelle dir deinen kostenlosen Blog - blogworld.at](#)
- ⇒ [Support-Forum](#)

Messen, schnippeln, fertig!



Mit dem automatischen Vermessungssystem von Telmat lassen sich Kleidergrößen ermitteln und maßgeschneiderte Kleidungsstücke anfertigen. Das Vermessungssystem Symcad II ist mit einer automatischen Positionserkennung für Personen ausgestattet. Es erfasst mithilfe eines Sprachsynthesystems die jeweilige Person ab dem Moment, da sie die Kabine betritt. Symcad II hilft ihr dabei, die ideale Position zu finden und beginnt automatisch mit dem Maßnehmen. Außerdem kann das System dazu genutzt werden, um Maße des menschlichen Körpers beispielsweise zur Gestaltung von Arbeitsplätzen, Möbeln oder Fahrzeugen zu ermitteln. Ebenso unterstützt es bei Reihenmessungen. Mithilfe des Vermessungssystems können Kleidungsstücke angeboten werden, die perfekt an die Morphologie der jeweiligen Person angepasst sind, ohne dass nachträgliche Änderungen erforderlich sind. Seine automatische Arbeitsweise trägt zur Verbesserung der Hygiene und zur Wahrung der Privatsphäre bei, indem die nötigen Anproben auf ein absolutes Minimum reduziert werden. Geschäfte können eine morphologische Datenbank anlegen, die zur Optimierung ihrer Bestände und auch zum Ausbau ihrer Stammkundschaft beiträgt. Boutiquenketten verfügen somit bei all ihren Läden über ein Hilfsmittel identischer Vermessung.

[Tweet This Post](#)

Dieser Beitrag wurde von  jennylein geschrieben und am  18. Mai 2011, um 08:50 Uhr veröffentlicht. Er ist den Kategorien  Allgemein zugeordnet worden. Speichere den [Permalink](#). Verfolge die Kommentare im  RSS-Feed zu diesem Beitrag. Kommentare und Trackbacks sind derzeit nicht erlaubt.