



**Stellungswechsel** von Architektur zum Marketing  
**Architektur und Auto** Günther Schaller testet den Jaguar XJ  
**Projekte** von MVRDV, Richard Meier, André Poitiers, ABB Architekten...



## › studentenarbeit

### Messestand der TU Graz

Standauskunft – Besucherbetreuung – Besprechungsbereich... und dies auf kleinstem Raum. Roger Christ und Wolfgang Reicht gewannen den Studentenwettbewerb der TU Graz für den Messestand auf der Hannover Messe 2001.

# S\_move



Roger Christ



Wolfgang Reicht

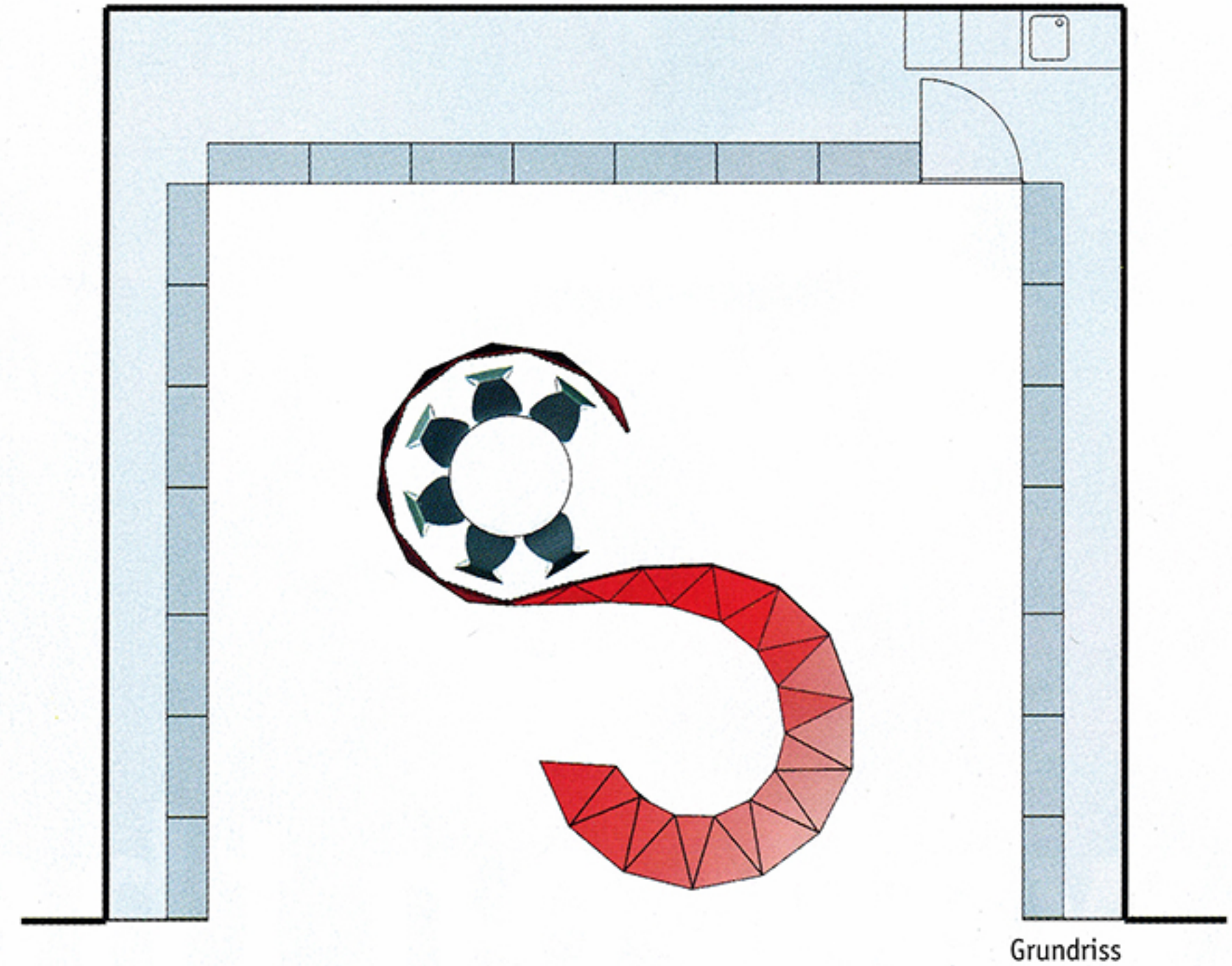
**Entwurf:**

Roger Christ  
Wolfgang Reicht

**Bauherr:**

Forschungs-&Technologie-  
information der TU Graz  
Dipl.-Ing. Dr. techn. Franz Holzer

Weitere Informationen: siehe Register Seite 172

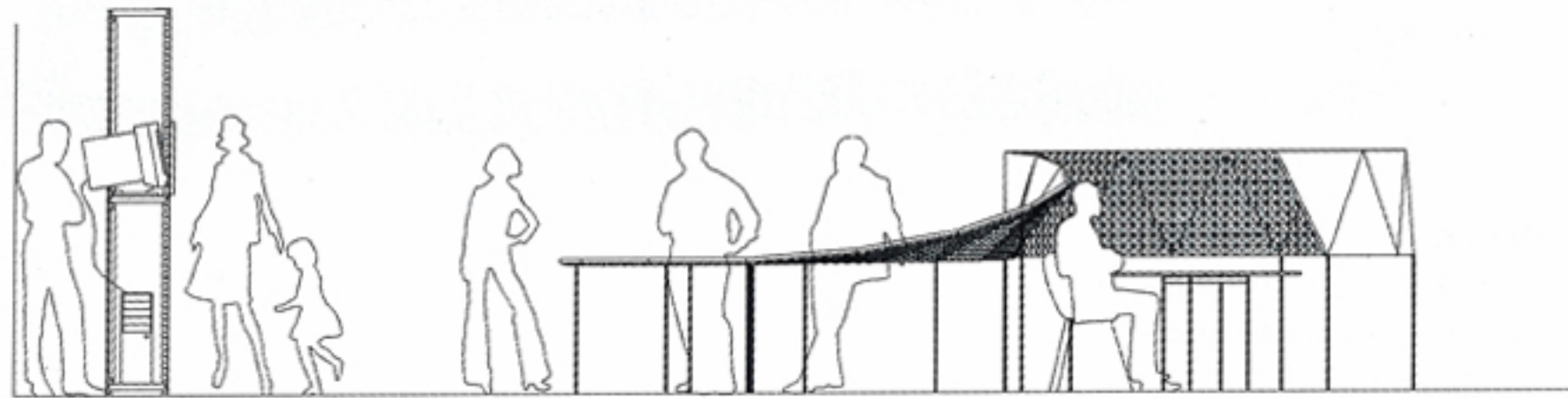


Grundriss



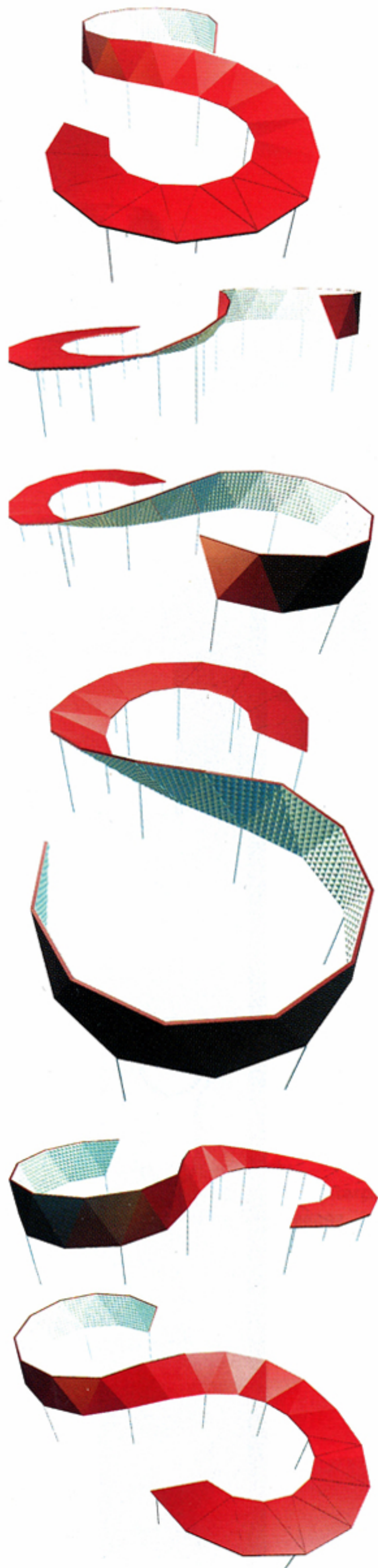
S\_move ist gleichzeitig Infotheke und ermöglicht einen abgeschirmten Besprechungsbereich





Schnitt

Die TU Graz & Partner haben sich dieses Jahr auf der größten Industriemesse der Welt, der Hannover Messe 2001, präsentiert. In einem ausgeschriebenen Studentenwettbewerb diesbezüglich galt es das Ziel zu erfüllen, ein architektonisches Konzept für einen Messestand zu entwickeln, in dem die TU ihre wichtigsten Forschungs- und Technologieschwerpunkte präsentiert, darüber hinaus aber auch die Botschaft vermittelt, dass sie ein wichtiger Referenzpunkt ist, inmitten von Unternehmen und andere Forschungseinrichtungen. Gewonnen wurde dieser Wettbewerb von Roger Christ und Wolfgang Reicht. Sie entwickelten einen Messestand bestehend aus Präsentationswänden und der räumlichen Figur S\_move. Die Präsentationswände bestehen aus einem mit backlight-Folien bespannten Fertigrealsystem. Die Info-Folien werden einfach mittels Klettverschlüsse am Regal befestigt und hinterleuchtet. Die Regale sind von den Messewänden abgerückt, um Platz für die Funktionsräume zu finden. Sie können zusätzlich Monitore, Computer und Exponate aufnehmen, indem die Folien je nach Anforderung eingeschnitten werden. Die räumliche Figur S\_move ist gleichzeitig Infotheke und abgeschirmter Besprechungsbereich. Sie besteht auf der Außenseite aus rotlackierten Dreiecken und die Innenseite ist mit Pyramidenabsorbent verkleidet. Dadurch wird im Besprechungsbereich eine konzentrierte Atmosphäre erreicht und durch unterschiedliche haptische Oberflächen entsteht ein spannendes Spiel zwischen hart-weich, glatt-rau, oben-unten und innen-außen. Der gesamte Messestand kann vollkommen zerstörungsfrei demontiert werden, wodurch ein einfacher, platzsparender Transport erreicht werden kann.



Starke Konzepte für das Büro  
[www.wiesner-hager.de](http://www.wiesner-hager.de)

## ideen-reich

»Die hochflexiblen Büromöbel von Wiesner Hager sind wie ein Kreativitäts-Programm. Hier kann ich mich richtig ausleben.«

Kai Bruchmann,  
 Junior Art Director, Publicis MCD

**wiesner hager**