

## Pressemitteilung

### Addit auf der Orgatec 2004

### Ein Stuhl – viele Funktionen – mindestens 60 Ausführungen

Die meisten Unternehmen wünschen sich einen Stuhl, der sich für die Nutzung in vielen verschiedenen Räumen mit unterschiedlichen Funktionen eignet – und doch Einheitlichkeit in das Designkonzept bringt. Zusätzlich dazu wünschen sich die meisten flexibles Mobiliar, das Individualität, Einstellung und Qualität ausdrückt.

Genau diese Anforderungen erfüllt die neue Stuhlserie Addit des dänischen Unternehmens Danerka A/S. Die Stuhlserie



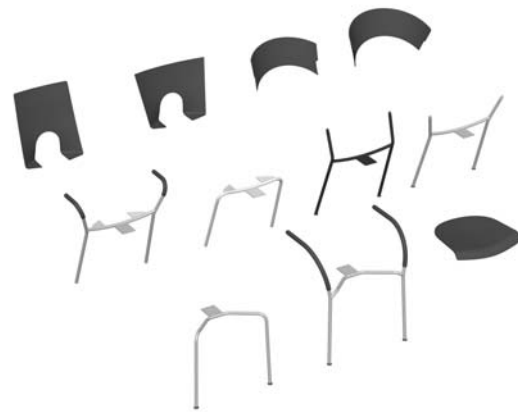
wurde von der international anerkannten Firma **Pelikan Copenhagen** entworfen.

„Wir können jetzt eine Serie von Stühlen anbieten, die auf innovativem Denken in Design, Konzept und Materialwahl basiert und die vielen Anforderungen erfüllt, die von modernen Unternehmen an die Funktionalität und Ästhetik gestellt werden, wo der Signalwert der Möbel im Mittelpunkt steht“, so Direktor Per Aagaard Jepsen.

Addit ist in zahllosen Varianten erhältlich, die sich alle stark voneinander unterscheiden, aber immer noch dieselbe Ausdrucksform haben. „Das einzige unveränderliche Element an diesem Stuhl



ist die Sitzschale. Es gibt vier Grundmodelle, die die Möglichkeit bieten, unterschiedliche Rahmen, Armlehnen, Farben und Polster zu wählen. In Wirklichkeit handelt es sich also - zusätzlich zu den vielen Polsteroptionen - um mindestens 60 verschiedene Ausführungen desselben Stuhls“, erläutert Per Aagaard Jepsen.



„Nur sehr wenige Möbelhersteller konzentrieren sich auf die „freien Bereiche“ eines Unternehmen, wie Danerka es getan hat. Darunter versteht man die Räume und Bereiche in einem Unternehmen, in denen es keine Schreibtische oder andere Einrichtungsgegenstände gibt, und diese Räume sind oft die Orte, wo durch Qualität und Design vermittelt werden muss, wofür das Unternehmen steht. Addit erfüllt diesen Zweck optimal“, so Per Aagaard Jepsen abschließend.

Die Serie Addit eignet sich besonders gut für Kantinen, Besprechungsräume, Vortragsäle usw.