

Fanuc Robotics

Architekten: Gewers Kühn + Kühn, Berlin

Fanuc Robotics Deutschland GmbH
Bernhäuser Strasse 36
Neuhausen (bei Stuttgart)
Deutschland

Realisierungsjahr: 2005

Möbel:
**invitation, mr. charm,
flip flap, activation,
time out**



Die roten Stühle **mr. charm** im grossen Konferenzraum sind bereits von weitem erkennbar. Fotos: © Graubner



In den verschiedenen Konferenz- und Besprechungsräumen kamen die Tischsysteme **invitation** und **activation** zum Einsatz.
Fotos: © Graubner

Ein ungewöhnliches und markantes Verwaltungsgebäude realisierten die Berliner Architekten Gewers Kühn + Kühn für den japanischen Roboterhersteller Fanuc auf den Fildern bei Stuttgart. Die kombinierte Metall- und Glasfassade spiegelt den technischen Anspruch des Unternehmens wider. Im Inneren stehen zahlreiche Meetingräume und offene Büroflächen für eine prozess- und kommunikationsorientierte Philosophie zur Verfügung.

Fanuc Robotics

Architekten: Gewers Kühn + Kühn, Berlin

Fanuc Robotics Deutschland GmbH
Bernhäuser Strasse 36
Neuhausen (bei Stuttgart)
Deutschland

Realisierungsjahr: 2005

Möbel:
**invitation, mr. charm,
flip flap, activation,
time out**



Die Büroarbeitsplätze sind grundsätzlich Bench-Arbeitsplätze mit **invitation** sowie **mr. charm** Drehstühlen. Fotos: © Graubner



Auch die Fabrikarbeitsplätze sind mit den Stühlen **flip flap** hervorragend ausgestattet. Fotos: © Graubner

