

Arbeiten aus den Bereichen

- Flurförderfahrzeuge für STILL
- Elektrowerkzeuge für BOSCH
- Reinigungsequipment für KÄRCHER
- Gebäudetechnik für SIEMENS
- Haushaltsartikel für LEIFHEIT
- Kochgeschirre für SILIT
- Büroartikel für LEITZ
- uva.

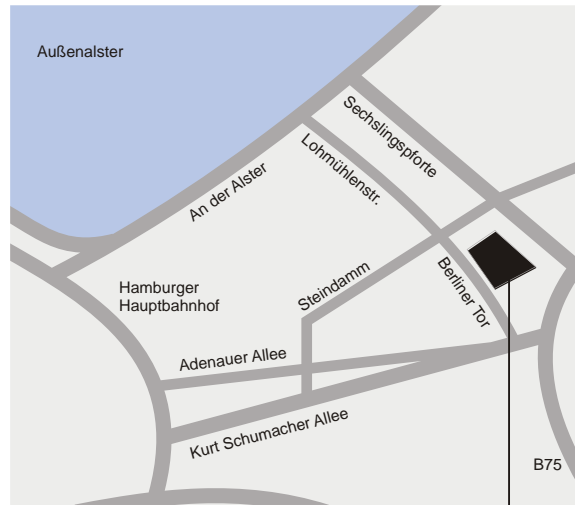
Ausstellung vom 13.-29. Mai 2005

Mo-Fr 8.00 - 20.00 Uhr
Sa 8.00 - 14.00 Uhr
So geschlossen,
außer 29.5., 10.00 -19.00 Uhr

Ansprechpartner vor Ort
Mo - Fr ab 17.00 Uhr.

Wir bedanken uns für die freundliche Unterstützung bei:
Hochschule für angewandte Wissenschaften HAW
STILL GmbH

Hamburg - Esslingen - Chicago
www.teamsdesign.com



Hochschule für angewandte
Wissenschaften HAW
Zentralcampus
Berliner Tor 5

Anfahrt Parkhaus der HAW,
(bitte Einladung bereithalten)
S1, S2, S11, S21 Berliner Tor
U2, U3 Berliner Tor
U1 Lohmühlenstraße
Bus 35, 36 Berliner Tor

Ausstellungseröffnung

- Ich nehme gerne teil und
bringe ____ Personen mit.
- Ich kann leider nicht
teilnehmen.

Bitte Name eintragen

Benachrichtigung an:

TEAMS ■ DESIGN

Berzeliusstraße 10
22113 Hamburg
Telefon 040 -360 959 75
Telefax 040 -360 959 76
email info@teams-design.de



TEAMS ■ DESIGN

Produkte die jeder kennt
Ausstellung
13.-29. Mai 2005

Einladung

TEAMS DESIGN

Produkte die jeder kennt

Ausstellung



Einladung zur Ausstellungseröffnung

am 13. Mai 2005

um 19.00 Uhr

in der Hochschule für
angewandte Wissenschaften HAW
Zentralcampus, Hamburg

Es sprechen

Prof. Ulrike Arents - Azevêdo
Vizepräsidentin der HAW

Dipl. Des. Ulrich Warth
Niederlassungsleiter
TEAMS Design Hamburg

Dr.-Ing. Rainer Bavendiek
Entwicklungsleiter Elektrostapler
STILL GmbH



TEAMS Design, Gründung 1957.
Über 1000 nationale und internationale Designpreise
Standorte in Esslingen, Hamburg, Chicago
40 Mitarbeiter

Showtime Fred & Mod,
Piano und Vocal

Buffet

TEAMS Design zeigt eine Auswahl ausgezeichnete Produkte
die jeder kennt und jeder hat. Produktentwicklungen
einer grossen und renommierten Designagentur.

Präsentation einer zukunftsweisenden Studie eines
Gabelstaplers als Originalmodell.



Industrialdesign
Corporate Design
CAD
Grafik Design
Modellbau