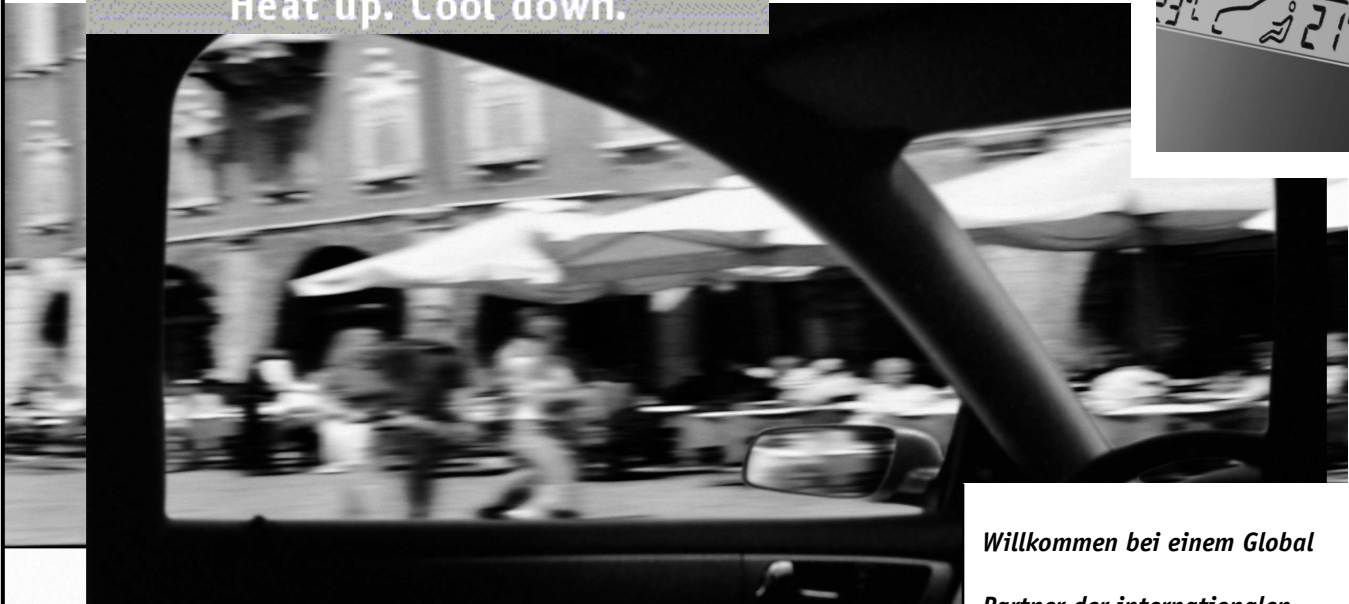


Heat up. Cool down.



Vernetzt denken, international handeln, Chancen erfahren:

In unserem Technologiecenter suchen wir für den Prozess Simulationsverfahren

## Studenten/innen

für Diplomarbeiten oder auch Praxissemester.

Aktuelles Thema aus dem Fachgebiet FEM:  
Anwendung der Topologieoptimierung  
mittels CATOPO in CATIA V5

- Anwendung von CATOPO auf verschiedene Bauteile
- Ableitung eines Vorgehens (Best Practice)
- Konzept für Schulungen und Beispiele

Ihr Qualifikationsprofil:

- Studium der Ingenieurwissenschaften
- Vorkenntnisse FEM aus dem Studium
- Vorkenntnisse in CATIA V5

BEHR GmbH & Co. KG  
Technologiecenter  
Heilbronner Str. 397  
70469 Stuttgart

Fr. Links: 0711-896 4995, [dagmar.links@behrgroup.com](mailto:dagmar.links@behrgroup.com)  
H. Kraft: 0711-896 2089, [jochen.kraft@behrgroup.com](mailto:jochen.kraft@behrgroup.com)

*Willkommen bei einem Global Partner der internationalen Automobilindustrie. Als Spezialist für umweltschonende Fahrzeugklimatisierung und Motorkühlung zählt BEHR mit einem Umsatz von über 3 Mrd. € weltweit zu den führenden Erstausrüstern bei Pkw und Nutzfahrzeugen. Die Dynamik einer menschlichen Unternehmenskultur, die Idee und das Engagement von über 19.000 Mitarbeitern haben BEHR zu einem anerkannten Technologieführer gemacht.*

# BEHR