



Effizienz steigern, Lebensdauer verlängern

Turbomaschinen-
optimierung mit CFD/FEM

Innovative CFD/FEM-Lösungen für maximale Leistung und längere Anlagenlebensdauer

Als Spezialisten in der Strömungssimulation bieten wir maßgeschneiderte Lösungen für Energieunternehmen, Turbomaschinenhersteller und Ingenieurbüros.

Gründe für eine Zusammenarbeit mit uns:

- Präzise CFD/FEM-Analysen für maximale Effizienz
- Unkomplizierte Integration in bestehende Systeme
- Steigerung der Anlagenlebensdauer und Energieeffizienz



Interessiert?
Mehr Informationen unter:

[s.fhg.de/cae](https://www.s.fhg.de/cae)

Fraunhofer UMSICHT
Osterfelder Str. 3
46047 Oberhausen
www.umsicht.fraunhofer.de

Dr.-Ing. Norman Kienzle
Gruppenleiter Computer-Aided
Engineering (CAE) und Pilotanlagen
Abteilung Energieanlagen
Tel. +49 208 8598-1538
norman.kienzle@umsicht.fraunhofer.de