

FEM-ANALYSEN

Mit der Finite-Elemente-Analyse lassen sich Spannungs- und Festigkeitsberechnungen realitätsnah simulieren. Das Strukturverhalten (Festigkeit, Dynamik...) kann so während der Konstruktionsphase ermittelt werden. Daraus resultiert die Möglichkeit, die Bauteile bereits im Vorfeld zu beurteilen und gezielt die aufgedeckten Schwachstellen zu beseitigen.

Ob bei einzelnen Bauteilen oder in Verbindungen, wir liefern schnelle und kosteneffiziente die Ergebnisse.



