

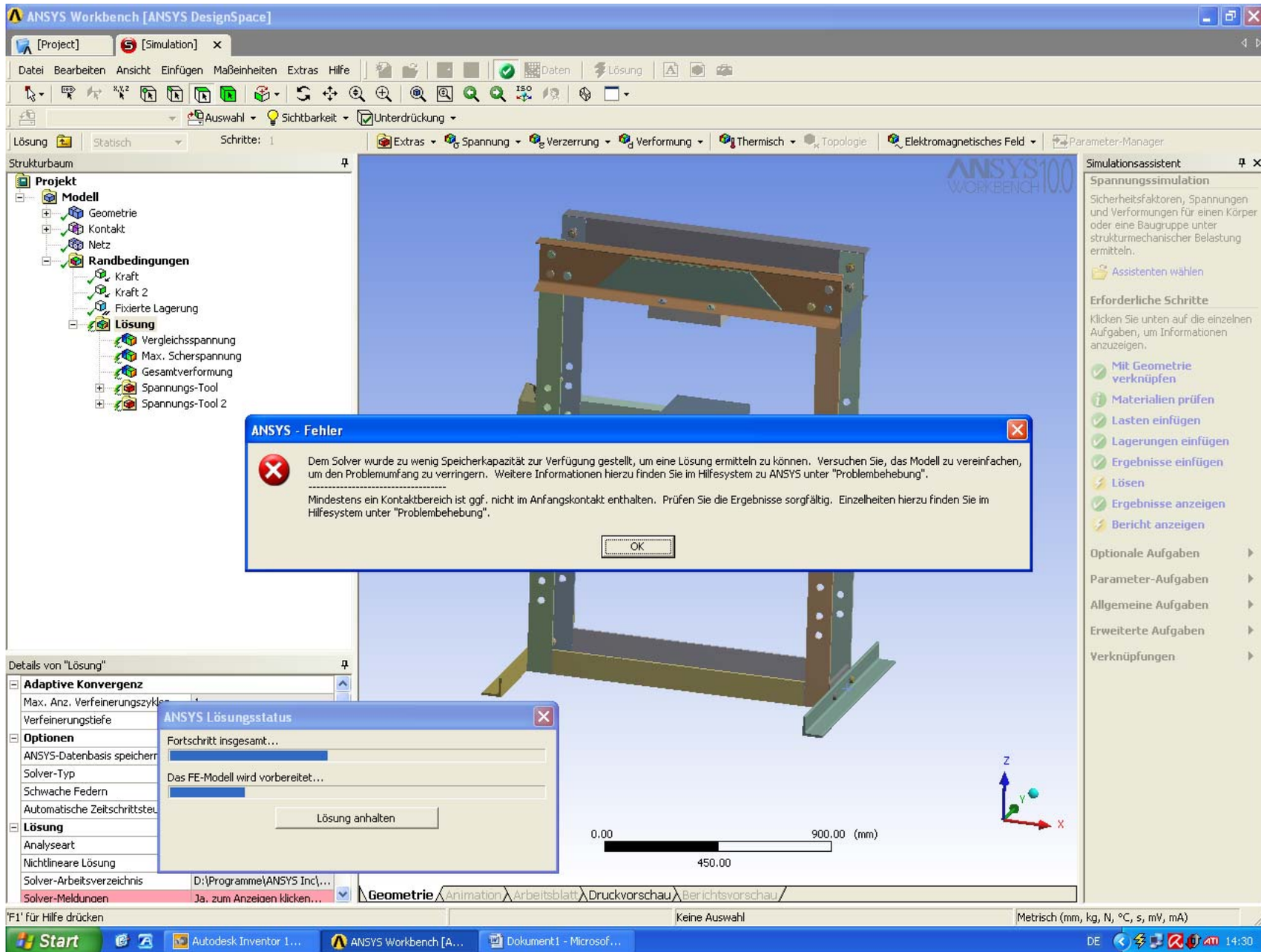
ANSYS - Fehler



Dem Solver wurde zu wenig Speicherkapazität zur Verfügung gestellt, um eine Lösung ermitteln zu können. Versuchen Sie, das Modell zu vereinfachen, um den Problemumfang zu verringern. Weitere Informationen hierzu finden Sie im Hilfesystem zu ANSYS unter "Problembehebung".

Mindestens ein Kontaktbereich ist ggf. nicht im Anfangskontakt enthalten. Prüfen Sie die Ergebnisse sorgfältig. Einzelheiten hierzu finden Sie im Hilfesystem unter "Problembehebung".

OK



ANSYS Workbench [ANSYS DesignSpace]

[Project] [Simulation] x

Datei Bearbeiten Ansicht Einfügen Maßeinheiten Extras Hilfe | Daten Lösung A

Auswahl Sichtbarkeit Unterdrückung

Randbedingungen Statisch Schritte: 1 Strukturmechanisch Thermisch Elektromagnetisches Feld

Strukturbaum

- Projekt
 - Modell
 - Geometrie
 - Kontakt
 - Netz
 - Randbedingungen
 - Kraft
 - Kraft 2
 - Fixierte Lagerung
 - Lösung
 - Vergleichsspannung
 - Max. Scherspannung
 - Gesamtverformung
 - Spannungs-Tool
 - Spannungs-Tool 2

Details von "Randbedingungen"

Definition

Referenztemp. 22, °C

Trägheitsausgleich Aus

Simulationsassistent

Spannungssimulation

Sicherheitsfaktoren, Spannungen und Verformungen für einen Körper oder eine Baugruppe unter strukturmechanischer Belastung ermitteln.

Assistenten wählen

Erforderliche Schritte

Klicken Sie unten auf die einzelnen Aufgaben, um Informationen anzuzeigen.

- Mit Geometrie verknüpfen
- Materialien prüfen
- Lasten einfügen
- Lagerungen einfügen
- Ergebnisse einfügen
- Lösen
- Ergebnisse anzeigen
- Bericht anzeigen

Optionale Aufgaben ▶

Parameter-Aufgaben ▶

Allgemeine Aufgaben ▶

Erweiterte Aufgaben ▶

Verknüpfungen ▶

Geometrie Animation Arbeitsblatt Druckvorschau Berichtsvorschau

F1 für Hilfe drücken | Keine Auswahl | Metrisch (mm, kg, N, °C, s, mV, mA)