



crashMAT
Freiburg



Dr. Thomas Klöppel – DYNAmore

Werkstoffmodell für Faserverbundwerkstoffe unter Crash-Belastung

Ausbildung und beruflicher Werdegang

2002–2007: Studium an der Technischen Universität Darmstadt (Abschluss: Dipl.-Math.)

2007–2012: Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Lehrstuhl für numerische Mechanik der Technischen Universität München (Abschluss: Dr.-Ing.)

Seit 2012: Angestellter der DYNAmore GmbH in Stuttgart

Aktuelle Position

Entwickler für LS-DYNA mit den Schwerpunkten:

- Material-Modellierung
- Gekoppelte Prozesse

Verantwortlicher Entwickler für den thermischen Löser in LS-DYNA