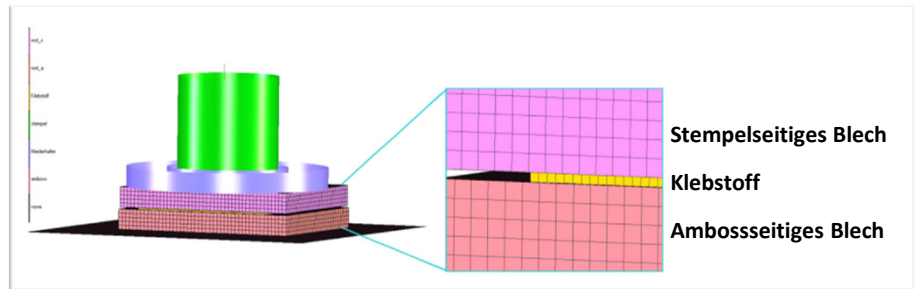


## Studentische Hilfskraft

### Flach-Clinchen für die hybride Anwendung mit Klebstoff

Für die numerische Abbildung des Flach-Clinchens zur hybriden Anwendung mit Klebstoff wird zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine studentische Hilfskraft (40 – 80 Stunden / Monat bei flexibler Zeiteinteilung) gesucht.

Kenntnisse auf dem Gebiet der Finite-Elemente-Methode sind wünschenswert, jedoch keine zwingende Voraussetzung.



- Schwerpunkte:
- Einarbeitung in die technologische Problematik
  - Abbildung des Verfahrens mit LS-DYNA
  - Untersuchungen zur Verfahrensoptimierung

**Ansprechpartner:** Dipl.-Ing. Thoralf Gerstmann  
**Email:** [thoralf.gerstmann@mb.tu-chemnitz.de](mailto:thoralf.gerstmann@mb.tu-chemnitz.de)  
**Raum:** B505

