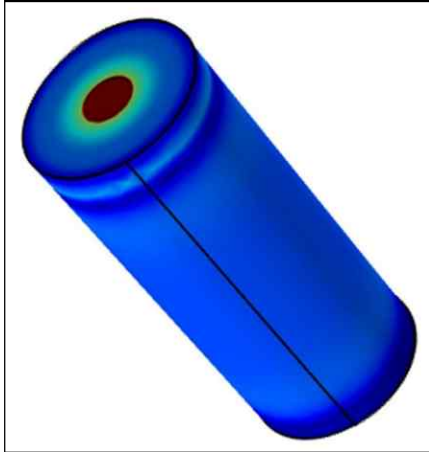


## DGG-System

Entwicklung einer pyrotechnischen Druck-Gas-Erzeugungseinheit auf Basis eines Nitro-Cellulose-Systems zur Substituierung von metallischen Druckkartuschen durch Kunststoff.



Quelle: KIMW-F gGmbH erstellt mit Comsol® Version 5.2

### Weitere Informationen:

Kunststoff-Institut Lüdenschied  
gemeinnützige KIMW Forschungs-GmbH  
Mathildenstr. 22  
58507 Lüdenschied  
Telefon: +49 (0) 23 51.6 79 99-0  
[www.kunststoff-institut.de](http://www.kunststoff-institut.de)

### Ansprechpartner:

Matthias Korres, B.Eng.  
Telefon: +49 (0) 23 51.6 79 99-15  
Mail: [korres@kunststoff-institut.de](mailto:korres@kunststoff-institut.de)

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium  
für Bildung  
und Forschung