



Wiss. Mitarbeiter/-in

M.Sc. Akshay Chandran

Fakultät für Verfahrens- und Systemtechnik

Institut für Verfahrenstechnik

Lehrstuhl Mechanische Verfahrenstechnik

Universitätsplatz 2, 39106 Magdeburg, G10-224

✉ akshay.chandran@ovgu.de

V
it
a

Mesoscale modeling of dense particle-laden flows.

Developing numerical models in the Volume-filtered Euler-Lagrange framework for dense particulate flows and the study of particle-wall interaction.

Vita:

- ▶ B.E.(Hons.) Mechanical Engineering, BITS Pilani
 - ▶ M.S.(Engg.) Engineering Mechanics, Jawaharlal Nehru Centre for Advanced Scientific Research
-