

CMS EGOTEC INFORMATIONSPORTAL

Vita

seit 10/2019	Professorin für <i>Hochtemperaturwerkstoffe</i> an der OVGU Magdeburg
2017-2019	Professorin für <i>Werkstoffmechanik</i> an der RWTH Aachen und Abteilungsleiterin am Forschungszentrum Jülich GmbH
2017	Habilitation zum Thema „Innovative metallische Hochtemperaturwerkstoffe“ Venia legendi
2012-2017	Juniorprofessorin für <i>Spezielle Metallische Werkstoffe</i> an der OVGU
2010-2011	Post-Doktorandin am Institut für Werkstoff- und Füge­technik der OVGU
2010	Promotion zum Thema "Pulvermetallurgische Herstellung und Charakterisierung von oxidationsbeständigen Molybdänbasislegierungen für Hochtemperatur- anwendungen" Ausgezeichnet mit dem Dissertationspreis und dem Preis der Karin-Witte- Stiftung
2008	Gastwissenschaftlerin an der Brown University, Providence, USA Prof. Sharvan Kumar
2004-2010	Wissenschaftliche Mitarbeiterin am IWF der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg Lehrstuhl Metallische Werkstoffe, Prof. Dr.-Ing. Martin Heilmaier
2004	Abschluss des Studiums Maschinenbau/Vertiefungsrichtung Werkstofftechnik

Forschungsportal

- Expertenprofil
- Kooperationen
- Presse
- Projekte
- Publikationen
- Serviceangebot
- Vita