

## **NEWS**



## Doktortitel in der Tasche

**13.12.2023** | Vergangene Woche konnte Thomas Rieger seine Promotion erfolgreich am Karlsruher Institut für Technologie (KIT), Fakultät Maschinenbau, abschließen. Seine Arbeit mit dem Titel 'Badbasierte Photopolymerisation und thermische Nachbehandlung von WC-Co-Hartmetallwerkstoffen' führte Rieger am KIT unter der Betreuung von Prof. Dr. rer. nat. Gerhard Schneider vom Institut für Materialforschung der Hochschule Aalen (IMFAA) aus. Das Zweitgutachten übernahm Prof. Dr.-Ing. habil. Volker Schulze (KIT). Den Vorsitz bei der mündlichen Prüfung hatte Prof. Dr.-Ing. habil. Alexander Fidlin (KIT).

Nachdem er seinen Bachelorabschluss im Studiengang <u>Oberflächentechnologie / Neue Materialien'</u> an der Hochschule Aalen absolvierte, knüpfte Rieger mit dem Forschungs-Masterstudiengang <u>Advanced Materials and Manufacturing'</u> direkt daran an. Nach seinem Forschungsmaster arbeitete der Masterand als wissenschaftlicher Mitarbeiter im Bereich der additiven Fertigung am Institut für Materialforschung der Hochschule Aalen (IMFAA).

Vergangenen Montag, 4.12., verteidigte Rieger erfolgreich seine Doktorarbeit am KIT. Wir gratulieren Thomas Rieger und wünschen ihm alles Gute für seine weitere berufliche Laufbahn.

Stand: 07.12.2025 Seite: 1 / 1