



Dr. Simon Vitzthum, ZwickRoell GmbH & Co. KG
Global Industry Manager Mobility

Nach der allgemeinen Hochschulreife 2010, studierte Dr. Simon Vitzthum an der Technischen Universität München (TUM) bis 2016 Maschinenbau und Management im Bachelor und allgemeines Maschinenwesen im Master.

Währenddessen arbeitete er für 6 Monate bei der BMW AG im Forschungs- und Innovationszentrum in München im Bereich Fahrdynamik. Anschließend war er für 7 Monate in der Gesamtfahrzeugerprobung bei BMW Nordamerika in der Nähe von Los Angeles. Dort fokussierte sich Herr Dr. Vitzthum auf die Erprobung von Elektrofahrzeugen.

Nach dem Abschluss des Studiums nahm Herr Dr. Vitzthum 2017 eine Stelle als wissenschaftlicher Mitarbeiter mit Promotionsaussicht am Lehrstuhl für Umformtechnik und Gießereiwesen der TUM an. Er konzentrierte sich dabei auf die Materialprüfung und –charakterisierung von Blechwerkstoffen für die Finite Elemente Simulation. Hier leitete Herr Dr. Vitzthum zahlreiche bilaterale industrielle Forschungsprojekte mit namhaften Automobilherstellern.

In seinem Promotionsthema wurden mikrostrukturelle Phänomene von hochfesten Stählen mittels in-situ Beugungsversuchen untersucht. Diese Forschungsarbeit schloss er 2023 mit einem Doktor der Ingenieurwissenschaften ab.

Seit März 2023 ist Dr. Simon Vitzthum bei ZwickRoell und dort Branchenmanager für den Bereich Mobility. In dieser Position ist er zuständig für Marktbeobachtungen, Produktentwicklungen und verschiedene Aufgabenstellungen im Rahmen der Verkaufsunterstützung.