



Dr. Harald Schmid, ZwickRoell GmbH & Co. KG

Nach der allgemeinen Hochschulreife studierte Dr. Harald Schmid am Karlsruhe Institut für Technologie KIT Maschinenbau im Bachelor und Masterstudiengang bis 2016.

Währenddessen absolvierte er unter anderem zwei halbjährige Praktika in den USA bei TRUMPF Inc. Werkzeugmaschinen und in China bei BBA – BMW Brilliance Automotive Ltd.

Nach dem Abschluss seines Studiums begann Dr. Schmid als wissenschaftlicher Mitarbeiter am Lehrstuhl für Fertigungstechnologie der FAU (Friedrich-Alexander-Universität) Erlangen-Nürnberg in der Forschungsgruppe Materialcharakterisierung und Modellierung mit den weiteren Schwerpunkten Blechumformung und Tribologie bei Prof. Merklein. Dort bearbeitete er anwendungsorientierter Forschungsprojekte in der Umformtechnik in Zusammenarbeit mit der Industrie.

Seine Forschungsarbeit fand ihren Abschluss in der Promotion zum Prozessverständnis von Tiefziehprozessen mit Ziehsicken auf Basis mechanischer und tribologischer Analysen.

Seit 2023 ist Dr. Schmid bei ZwickRoell und dort Branchenmanager für Metall. In dieser Position ist er zuständig für Marktbeobachtung, Produktentwicklung und verschiedene Aufgabenstellungen im Rahmen der Verkaufsunterstützung.