

Dr. Daniel Schubert

- Studium Maschinenbau vertieft in Energie- und Verfahrenstechnik an der UDE
- Studienarbeit beim IVG zum Thema Laserinduzierter Fluoreszenz in Verbrennungsprozessen
- Zweite Studienarbeit Numerische Strömungssimulation
- Diplomarbeit bei Thyssenkrupp zum Thema Energieeffizienz im Grobblechwalzwerk
- dann wissenschaftlicher Mitarbeiter am Institut für Technologien der Metalle am Lehrstuhl der Metallurgie der Eisen- und Stahlerzeugung
- dort mit vielen verschiedenen Themen befasst rund um Stahl, Recycling und Hochtemperaturprozessen. Da habe ich auch promoviert zum Thema Gewinnung von Mangan aus Ferromangan mittels Hochtemperaturdestillation
- Seit März 2019 Mitarbeiter bei thyssenkrupp im Bereich CCM (Competence Center Metallurgie – CO₂- Forschung – alternative Stahlerzeugung)