



Christian Mutke absolvierte ein Studium zum Werkstoffingenieur an der Ruhr-Universität Bochum. Seit 2016 befasst er sich als Projekt Manager und Applikationsingenieur mit diversen Themen im Bereich der laserbasierten additiven Fertigung im Werkzeugbau. In dieser Funktion betreut es seit November 2022 bei der voestalpine Additive Manufacturing Center GmbH die Technologie des Laserauftragschweißens.