



Michael G. Peters studierte Elektrotechnik im kooperativen Studienmodell an der Reinhold-Würth-Hochschule in Künzelsau.

Im Rahmen seiner Bachelorthesis beschäftigte er sich mit der Simulation von Magnetisiervorgängen bei PMSM als Ventilatorantrieb. Seit 2015 ist er bei ZIEHL-ABEGG SE in der Vorausentwicklung Elektromagnetik als Berechnungsingenieur tätig. Seine Themenschwerpunkte sind Magnetisierung und Entmagnetisierung von Ferritmagnetsystemen, Magnetkreisauslegung sowie die Gesamtsystemsimulation.