



Dr. Markus Ohnmacht leitet das IPCEI-Wasserstoff-Vorhaben zur Industrialisierung der stationären Festoxid-Brennstoffzellensysteme (SOFC), koordiniert die öffentlich geförderten Projekte im Bereich SOFC und Elektrolyse und ist für Regierungs- und Politikbeziehungen verantwortlich.

Er studierte Physik an der Universität Stuttgart; die Promotion zum Dr.-Ing. erfolgte mit einem Maschinenbau-Studium an der Technischen Universität Braunschweig.