Oliver Radler studierte Maschinenbau an der TU Ilmenau. Er entwickelte in seiner Promotion an der gleichen Universität ein universelles Messgerät zur Bestimmung der Ummagnetisierungskurve elektromagnetischer Energiewandler und beschrieb dessen Potenzial für die Qualitätssicherung von Halbzeugen, Komponenten und Aktoren. Er forscht und lehrt heute am Fachgebiet Mechatronik der TU Ilmenau auf diesem Gebiet.

Tom Ströhla studierte Elektrotechnik an der TU Ilmenau. In seiner Promotion entwickelte er eine Software zum Entwurf elektromagnetischer Energiewandler auf Basis magnetischer Netzwerke. Aktuell forscht und lehrt er am Fachgebiet Mechatronik der TU Ilmenau auf dem Gebiet magnetischer Antriebe und Programmierung von Embedded Systems.