



Dr. Alexander Kabza studierte von 1991 bis 1997 Chemie an der Universität Ulm und promovierte im Fach anorganische Chemie im März 2000. Von 2000 bis 2003 arbeitete er als wissenschaftlicher Mitarbeiter am Zentrum für Sonnenenergie- und Wasserstoff-Forschung (ZSW) Baden-Württemberg in Ulm im Bereich Brennstoffzellen. 2003 wechselte er zur Adam Opel AG / GeneralMotors GAPC. Herr Kabza war dort als Entwicklungs-Ingenieur tätig und unter anderem verantwortlich für Tests am Gesamtsystem Brennstoffzelle für den Opel Zafira HydroGen 3. Seit 2005 wieder zurück am ZSW übernahm er die Leitung des Brennstoffzellen-Testfelds. Herr Kabza leitet seit 2009 die Brennstoffzellen-Systemaktivitäten am ZSW. Dieser Bereich beinhaltet die Themen Brennstoffzellen-Test, Brennstoffzellen-Systeme und Wasserstoff-Infrastruktur (Wasserstofftankstellen-Abnahme und Wasserstoff-Qualitätslabor Hy-Lab).