

Activités et publications scientifiques
Albert Thomas Haugg
Société AKG

- 1- Principes de base pour l'estimation et l'évaluation des impacts environnementaux des centrales électriques au charbon dans les pays en développement : étude sur ordre du Ministère Fédéral de la Coopération Économique (no. 201-E522-48/78), janvier 1990.

- 2- Conférences à l'Université de Sciences Appliquées d'Offenburg, Allemagne, semestre d'hiver 2003/04.

- 3- Titre: « 3D Simulation and Measurement of a specific 48 V Li-Ion Battery Module »
Co-auteurs : Ziyi Wu, Hans Kemper, Stefan Pischinger
Évènement: eehe Electric / Electronic in Hybrid and Electric Vehicles and Electrical Energy Management à Würzburg, Allemagne, 12.-13 juin 2018.

- 4- Titre: « Optimal Cooling Solution for High-Power Automotive Battery Module »
Co-auteurs : Ziyi Wu, Hans Kemper, Stefan Pischinger
Évènement : EVS31 & EVTc 2018 à Kobe, Japon, du 30 septembre au 3 octobre 2018.

- 5- Titre : "Heat Exchanger for ORC, Adaptability and Optimisation Potentials"
Co-auteurs : Jörg Otto Kreyer, Hans Kemper, Katerina Hatesuer, Thomas Esch
Évènement: Conférence IIR Rankine 2020 à Glasgow du 27 au 31 juillet 2020.