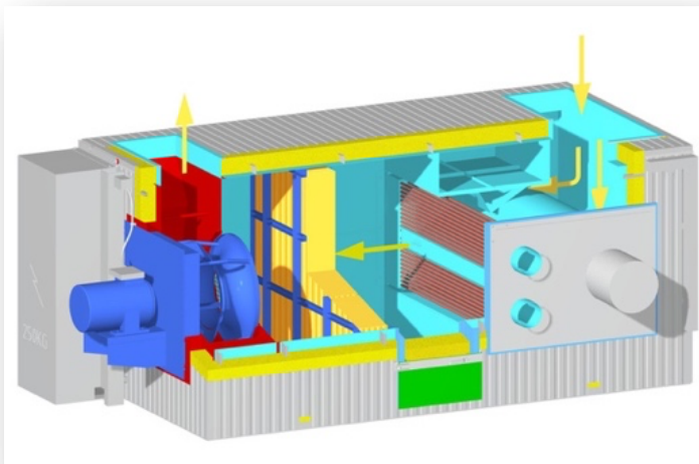


ENOB – Energetische Optimierung einer Brennkammereinheit mit Wärmeübertrager für die Karosserietrocknung

Im Rahmen eines gemeinsamen Forschungsprojekts des Forschungsschwerpunkts Wärmemanagement der Fakultät Technik und der Firma Dürr Systems GmbH, als Dualen Partner der Hochschule, wurde eine Brennkammereinheit für den Trocknungsprozess bei der Lackierung von Fahrzeugkarosserien energetisch und konstruktiv optimiert.



Projektlaufzeit

7/2015 – 9/2016

Projektleitung

Prof. Dr.-Ing. Andreas Griesinger
Tel.: 0711/1849-694
andreas.griesinger@dhw-stuttgart.de

Projektförderung

Ministerium für Wissenschaft,
Forschung und Kunst
Baden-Württemberg (MWK)
im Rahmen der 3. Ausschreibung
der DHBW-Förderlinie