

2015-06-17 | Pressemeldung | EU | Alternative Treibstoffe

Erste Lieferung von erneuerbaren Isooktan an Audi

Global Bioenergies hat Ende Mai 2015 das erste Isooktan, das in Leuna aus biobasiertem Isobutlen hergestellt wurde, an Audi übergeben. In der industriellen Pilotanlage von Global Bioenergies in Pomacle-Bazancourt bei Reims (Frankreich) war Anfang Mai 2015 die erste aus erneuerbaren Rohstoffen (Glukose aus Mais) hergestellte Isobutlen-Charge an das Chemieunternehmen Arkema ausgeliefert worden. Die Umwandlung der darauf folgenden Isobutlen-Chargen in Isooktan wurde vom Fraunhofer Institut in der Bioraffinerie Leuna bei Leipzig durchgeführt, wo Global Bioenergies gegenwärtig eine Demonstrationsanlage errichtet.

Quelle/ mehr dazu: <http://www.bioeconomy.de/erste-lieferung-von-erneuerbarem-benzin-audi/>