

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 Isobuten 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 Isobuten-Charge an das Chemieunternehmen Arkema ausgeliefert worden. Die Umwandlung der darauf folgenden Isobuten-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/>