

Produktionsstart von E-Fuel für Flugzeuge

Frankfurt am Main. Drei Jahre nach Projektstart nimmt eine Anlage zur Produktion von »grünem« Flugbenzin die Produktion auf. Das Karlsruher Startup Ineratec eröffnete am Dienstag im Industriepark Höchst die Fertigungsstätte. »Unsere Anlagen sind die Ölfelder der Zukunft«, sagte Ineratec-Chef Tim Böltken. Die Kraftstoffe auf Basis des synthetischen Rohöls setzen bei der Verbrennung genauso viel CO₂ frei wie zu ihrer Herstellung aus der Atmosphäre entnommen werde. Geplant ist zunächst eine jährliche Menge von 2.500 Tonnen E-Fuels, die zu Kraftstoff für Flugzeuge, Schiffe und Schwerlasten weiterverarbeitet werden. (Reuters/jW)

<https://www.jungewelt.de/artikel/501312.produktionsstart-von-e-fuel-für-flugzeuge.html>