

Siemens und Airbus bauen Elektroflugzeug

München. Airbus und Siemens investieren gemeinsam in die Zukunft des elektrischen Fliegens. Am Donnerstag unterzeichneten die Konzernchefs Tom Enders und Joe Kaeser in Taufkirchen bei München eine Kooperationsvereinbarung zur Entwicklung hybrid-elektrischer Antriebe für Flugzeuge. Ziel sei, bis 2020 die technische Machbarkeit solcher Antriebssysteme nachzuweisen, erklärten die Unternehmen. Ein gemeinsames Team von 200 Mitarbeitern soll Antriebsprototypen für Flugzeuge mit bis zu 100 Sitzen entwickeln, die für lokale Flüge, aber ebenso auf der klassischen Kurz- und Mittelstrecke genutzt werden könnten. Auch Hubschrauber oder unbemannte Flugzeuge könnten damit ausgestattet werden, hieß es. Dem Vernehmen nach sollen mehrere hundert Millionen Euro in das Großprojekt fließen. (dpa/jW)

<https://www.jungewelt.de/artikel/284130.siemens-und-airbus-bauen-elektroflugzeug.html>