

DLR weihet Institut für Elektrifizierte Luftfahrtantriebe in Cottbus ein



Cottbus. Das deutsche Luft- und Raumfahrtzentrum eröffnet das Forschungsinstitut für die Entwicklung emissionsärmerer Antriebssysteme in der zivilen Luftfahrt. Damit entsteht in Cottbus ein Hochtechnologiestandort für zukünftige Luftfahrttechnik, der wesentlich zum Strukturwandel in Brandenburg beiträgt.

Ziel der Forschung ist ein klimafreundlicher und leiser Flugverkehr der Zukunft. Die Schwerpunkte sind: Luftfahrt, Energie, umweltverträgliche Mobilität, alternative Treibstoffe, innovative Antriebe, elektrisches Fliegen.

Das Deutsche Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR) ist das Forschungszentrum der Bundesrepublik Deutschland für Luft- und Raumfahrt.