



Bild: DLR

Neubau Bürogebäude

Emissionsarme Luftfahrtantriebe von morgen

Projektbeschreibung

Das Deutsche Zentrum für Luft- und Raumfahrt mit Spezialisierung auf elektrifizierte Luftfahrtantriebe (EL) ist einer der zentralen Player der Grundlagen- und anwendungsorientierten Forschung für emissionsärmere, stärker elektrifizierte Luftfahrtantriebe für zivile Transportflugzeuge. Das Institut kooperiert vor Ort intensiv mit der Brandenburgischen Technischen Universität Cottbus-Senftenberg (BTU), vor allem im Rahmen der CHESCO-Initiative, die die Errichtung eines weltweit einzigartigen Zentrums zur Erforschung hybrid-elektrischer Antriebssysteme in Cottbus/Chósebus beinhaltet.

Investiert wird in den Aufbau und den dauerhaften Betrieb des DLR-Instituts EL mit dem Neubau von Büro- und Laborgebäude sowie Prüfständen und Demonstratoren.

Die dauerhafte Ansiedlung dieser Großforschungseinrichtung trägt maßgeblich dazu bei den Wissenschafts- und Forschungsstandort Cottbus zu stärken.

**DIE
LAUSITZ.
KRASSE
GEGEND.**
krasse-lausitz.de