

Der Innovationspreis der Deutschen Luftfahrt im Profil

Der Innovationspreis der Deutschen Luftfahrt (IDL) bündelt die Innovationskraft von Unternehmen und Start-ups im Kontext Luftfahrt, Industrie 4.0 und digitaler Wirtschaft. Die aktive Förderung und die Schaffung einer eigenen Plattform für die Innovatoren stehen dabei im Mittelpunkt. Auf diese Weise soll ein neues gemeinsames Verständnis entwickelt und gefördert werden, wo und wie Innovationen in der Luftfahrt in Zukunft entstehen.

Hinter dem Preis stehen bedeutende Vertreter der Luftfahrt in Deutschland: der Bundesverband der Deutschen Luft- und Raumfahrtindustrie (BDLI), der Bundesverband der Deutschen Luftverkehrswirtschaft (BDL), der Digitalverband Bitkom, das Deutsche Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR), das Zentrum für Angewandte Luftfahrtforschung (ZAL) sowie der führende Anbieter von Beratungs- und Ingenieurdienstleistungen P3 group. Der Preis steht unter der Schirmherrschaft von Thomas Jarzombek (MdB), Koordinator der Bundesregierung für die Deutsche Luft- und Raumfahrt.

Der Innovationspreis der Deutschen Luftfahrt (IDL) startet in eine neue Runde und wird im Jahr 2019 zum vierten Mal Innovationen für die Luftfahrt auszeichnen. Die Kategorien sind Fliegen neu Denken, Emissionsreduktion, Cross Innovation und Smart Factory.

Am Abend des 6. Juni 2019 wurden die Gewinner im Rahmen der Digital Aviation Conference des Bitkom in der Kalkscheune in Berlin bekanntgegeben. Die Preisverleihung fand in Anwesenheit von IDL-Schirmherr Thomas Jarzombek, MdB und Koordinator der Bundesregierung für die Deutsche Luft- und Raumfahrt statt. Die Laudatoren waren Dieter Janecek, MdB und Mitglied im Ausschuss für Wirtschaft und Energie sowie Obmann im Ausschuss Digitale Agenda, Manuel Höferlin, MdB und Obmann im Ausschuss Digitale Agenda, Klaus-Peter Willsch, MdB und Vorsitzender der Parlamentsgruppe Luft- und Raumfahrt sowie Arno Klare, MdB und Mitglied Ausschuss für Verkehr und digitale Infrastruktur.

Weitere Informationen zum Preis sind unter idl.aero erhältlich.