

## KI-on-Air

Künstliche Intelligenz in der Luftfahrt

<b>Programm / Ausschreibung</b>	TAKE OFF, TAKE OFF, TAKEOFF Ausschreibung 2018	<b>Status</b>	abgeschlossen
<b>Projektstart</b>	01.09.2019	<b>Projektende</b>	30.09.2020
<b>Zeitraum</b>	2019 - 2020	<b>Projektlaufzeit</b>	13 Monate
<b>Keywords</b>	Künstliche Intelligenz, Artificial Intelligence, Forschungspotential		

### Projektbeschreibung

KlonAir untersucht das Forschungspotential von Künstlicher Intelligenz in der Luftfahrt, zeigt Lösungsansätze für das Ausschöpfen dieses Potentials auf und vernetzt die Akteure aus den Bereichen Künstliche Intelligenz und Luftfahrt mit dem Fokus auf Österreich.

### Abstract

KlonAir investigates the research potential of artificial intelligence in aviation, shows possible solutions for exploiting this potential, and links the players from the fields of artificial intelligence and aviation, with a focus on Austria.

### Projektkoordinator

- BRIMATECH Services GmbH

### Projektpartner

- Linz Center of Mechatronics GmbH