





Sehr geehrte Damen und Herren,

FlyV ist die innovative Verknüpfung von Punkt-zu-Punkt Flugverbindungen mit einer algorithmus-gestützten Bedarfs- und Flugbuchungssteuerung, welche das Reisen mit dem Flugzeug effizienter und günstiger macht.

Mit diesem Konzept lassen sich Regionen und Wirtschaftsstandorte, welche ansonsten nur schwer erreichbar sind, zukünftig direkt über kleinere Flugplätze verbinden. Wir haben die Region am Bodensee auf Grund ihrer Wirtschaftskraft aber auch auf Grund der schwierigen Erreichbarkeit mit Bahn und Auto als eine der ersten Regionen in Deutschland identifiziert, die zum erfolgreichen Start unserer Idee über genügend Potential verfügt.

Dazu sind wir bereits seit einiger Zeit in engem Austausch mit dem Bodensee-Airport Friedrichshafen, Unternehmen der Region sowie der Wirtschaftsförderung des Landkreises.

Gerne möchten wir Ihnen zusammen mit Embraer X - dem Venture Capital Arm des weltweit wichtigsten Herstellers von Regionalflugzeugen - die Idee, die Köpfe dahinter und das Flugzeug live vorstellen und laden Sie dazu an den Flughafen Friedrichshafen ein.

Wann: 10. September 2024, um 14:00 Uhr

Wo: Flughafen Friedrichshafen, Am Flugplatz 64, 88046 Friedrichshafen

Konferenzraum Maybach

## Programm:

- Begrüßung und Vorstellung des Teams von flyv und Embraer X
- Präsentation unserer Pläne für den Start der ersten On-Demand-Verbindungen ab Friedrichshafen im Jahr 2025
- Begehung des Flugzeugs TECNAM P2012
- Rundflüge über dem Bodensee\*
- Offene Fragerunde mit der Geschäftsführung von flyvbird und Embraer X sowie unseren Piloten

Wir freuen uns darauf, Ihnen unser innovatives Konzept und unsere Zukunftsvisionen persönlich vorzustellen und stehen Ihnen für alle Fragen zur Verfügung.

Bitte geben Sie uns bis zum 31. August unter contact@flyvbird.com Bescheid, wie viele Vertreter Ihres Unternehmens teilnehmen werden.

Wir freuen uns auf zahlreiche Besucher und eine inspirierende Veranstaltung.

## Ihr FlyVbird – Team

\*Disclaimer: wir vergeben 18 Sitzplätze für zwei Rundflüge im Losverfahren