

Belp / Lugano 06/07/2018

Dichiarazione

SkyWork Airlines e l'aeroporto di Lugano stanno conducendo delle trattative.

Dopo vari chiarimenti e discussioni preliminari, SkyWork Airlines AG e Lugano Airport SA (LASA) stanno negoziando ufficialmente l'accettazione dei voli SkyWork da e per Lugano. Alla base di questo c'è una lettera di intenti (LOI) preparata da LASA. Registra la possibile struttura di una base contrattuale e contiene parametri di riferimento iniziali.

L'obiettivo principale dei negoziati è quello di iniziare i voli tra Lugano e Ginevra con l'inizio dell'orario invernale. Per garantire questa operazione, SkyWork Airlines costruirà la propria base a Lugano. SkyWork Airlines necessita di uno sostegno per questo lavoro di sviluppo.

Con una possibile futura base a Lugano, si creano ulteriori sinergie tra LASA e SkyWork Airlines. Tali effetti vengono attualmente esaminati e possono portare a una rete di collegamenti estesa da Lugano. In caso di conclusione positiva di un contratto, nell'aeroporto di Lugano verranno creati così, continuamente posti di lavoro nuovi e di alta qualità.

Per risparmiare tempo prezioso – indipendentemente dal progresso delle trattative – SkyWork Airlines ha già iniziato in modo proattivo la pianificazione dettagliata. Quando necessario, i passi individuali sono disponibili all'istante.

Le trattative stanno andando avanti in modo molto positivo e entrambe le parti sono fiduciosi che a breve si possa comunicare la ripresa dei voli Lugano – Ginevra.

Per quanto riguarda i dettagli del contratto ed del contenuto delle discussioni, attualmente, non vengono fornite ulteriori informazioni. Tuttavia, LASA e SkyWork Airlines forniranno in comune delle informazioni sulla situazione e sullo stato dei colloqui.

www.flyskywork.com

www.luganoairport.ch

Contato:

Ufficio stampa SkyWork Airlines
Karin Mürger & Max Ungricht
volcano KM Partner
Tel: + 41 31 960 22 27
Mail: volcano@volcano.aero

Lugano Airport SA
Maurizio Merlo
CEO Lugano Airport
Phone: + 41 91 610 11 03
Mail: pr@luganoairport.ch