



技術考察團  
Technical Visit

深圳漢莎

Lufthansa Technik Shenzhen



日期: 2011年9月2日(星期五)

時間: 上午9時30分至下午6時

地點: 漢莎(深圳)技術有限公司(寶安機場漢莎公司基地)

費用: 港幣500元(香港航空業協會和支持機構會員), 港幣600元(非會員)

行程

集合

09:30  
(地點: 九龍塘達之路78號生產力大樓)

12:00 午餐

13:30 - 參觀漢莎(深圳)技術有限公司

16:30 (地點: 寶安機場漢莎公司基地)

解散

18:00  
(地點: 九龍塘達之路78號生產力大樓)

簡介

深圳漢莎技術有限公司(LTS)自2002年起就開始為飛行於中國和亞太航線的航班提供零件維護、修理和大修服務,其中包括改造、備用部件和工程方面的支援。

深圳漢莎的工場基本上分為兩個範圍:結構維修區和複合材料維修區。在結構維修區你會看到大量的板材和液壓試驗台,以及大量的維修夾具;在複合材料維修區,你將會參觀到他們的壓力鍋(用於高溫接合),溫控室(用於工件前處理籌備工作),油漆機房。參加者亦可籍著這次機會近距離看到的現代化修理和全面檢查,機遇不可錯過!

報名: 27886169 (傳真) / mcsiu@hkpc.org

姓名(先生/女士) \_\_\_\_\_ 職銜 \_\_\_\_\_

電話 \_\_\_\_\_ 傳真 \_\_\_\_\_ 電郵 \_\_\_\_\_

公司名稱 \_\_\_\_\_ 業務性質及產品 \_\_\_\_\_

公司地址 \_\_\_\_\_ 當天聯絡電話 \_\_\_\_\_

簽名 \_\_\_\_\_ 日期 \_\_\_\_\_

報名辦法:

請填妥報名表並傳真至(852) 27886169或電郵至 mcsiu@hkpc.org 以便留位,並於2011年8月19日或以前將報名表格及費用一併寄往「九龍塘達之路78號生產力大樓地庫二層香港生產力促進局 製造科技部 — 香港航空業協會」。(所有支票請書明支付「香港生產力促進局」,並於支票背面寫上考察團名稱及請劃線)

查詢:

請致電 (852) 2788 5582 / (852) 2788 5589 或 傳真 (852) 2788 6169 或電郵 mcsiu@hkpc.org/ gigicheung@hkpc.org

注意:

- 報名表(可用影印本)必須連同費用繳交,否則報名可能無效。本局建議學員以支票付費用。費用收據以本局機印方為有效,支票收妥作實。
- 除非於考察團前最少十個工作日收到參加者書面通知退款,否則已繳費用概不退還。
- 本局已實施個人資料(私隱)政策,有關資料單張可於報名處索閱,或閣下可與本局個人資料管理主任查詢。
- 參加者所提供的資料,將用於審核參加活動的申請、統計分析及有關的程序上。這些資料可能會送交協會授權處理資料的人員。
- 申請者可提名他人代替其本人出席考察團,惟事先須得本局同意。
- 香港生產力促進局保留在任何情況下及以任何原因拒絕任何報名的權利。
- 香港生產力促進局保留在任何情況下更改考察團內容、地點、日期及時間的權利。
- 颱風及黑雨警告:如課堂時間是在早上(9:00-12:00)、下午(2:00-5:00)或晚間(6:30-9:00),將在下列情況下取消:(一)八號或以上颱風訊號或黑色暴雨警告訊號在早上6:00、11:00或下午4:00仍然懸掛;或(二)香港天文台在早上6:00、11:00或下午4:00或之後,宣佈將懸掛八號或以上颱風訊號或黑色暴雨警告訊號。本局將盡早通知參加者另行安排的日期及時間。
- 「本局已為參加者代為購買基本的意外保險,參加者亦可按個人需要,自行購買額外的旅遊保險。有關由本局承保之旅遊保險內容、範圍及條款,參加者可於本局之網頁(www.hkpc.org)選擇培訓及場地,並下載考察團旅遊保險。」註:此條款只適用於香港永久性居民,如其他人士,請聯絡本局查詢有關保險詳情。
- 有關詳情,請參閱「香港生產力促進局—考察團一般條款和細則」(英文)。

HKAIA

Sender: Hong Kong Productivity Council, 78 Tat Chee Avenue, Kowloon, Hong Kong. Tel: (852) 2788-5556。

發送者: 香港生產力促進局 香港九龍達之路78號生產力大樓 電話: (852) 2788-5556。

If you do not wish to receive further information from HKPC, please inform us via fax at (852) 3187-4531.

若閣下不欲再接收本局信息,請以傳真:(852) 3187-4531 通知我們。