

Berita Pers

GMF & AFI KLM E&M Sepakati Kerja Sama Kemitraan Strategis

Bali, 9 Oktober 2018 – PT Garuda Maintenance Facility Aero Asia Tbk (GMF) dan Air France Industries KLM Engineering & Maintenance (AFIKLM E&M) menandatangani kesepakatan untuk melakukan kerja sama kemitraan strategis. Dalam ajang “Indonesia Investment Forum 2018” yang diselenggarakan oleh Kementerian BUMN, Direktur Utama GMF, Iwan Joeniarto dan Executive Vice President AIR FRANCE KLM Engineering & Maintenance Anne Brachet menandatangani perjanjian tersebut disaksikan langsung oleh Menteri BUMN, Rini M Soemarno. Dua perusahaan Maintenance Repair & Overhaul (MRO) kelas dunia ini sepakat untuk bekerja sama demi memperkuat posisi dalam persaingan industri perawatan pesawat terbang. Kerja sama ini dirancang untuk mengembangkan & meningkatkan quality systems dan juga kapabilitas GMF.

Iwan Joeniarto mengatakan bahwa kerja sama strategis dengan AFI KLM E&M merupakan langkah besar bagi GMF untuk dapat berkembang. Ia juga menyampaikan bahwa AFI KLM E&M adalah perusahaan MRO yang memiliki kompetensi dan daya saing tinggi. “Penunjukan AFI KLM E&M sebagai mitra strategis melalui tahap seleksi. Sebelumnya kami telah membuat analisis mendalam mengenai calon mitra strategis ini. AFI KLM E&M menjadi mitra yang paling sesuai dengan kebutuhan GMF dari sisi branding, kualitas dan juga yang pasti value perusahaan yang tinggi,” terang Iwan. Diwaktu yang sama, Anne Brachet mengatakan pihaknya tertarik menjadi mitra strategis GMF karena potensi yang dimiliki masih sangat besar. “AFI KLM E&M telah bekerja bersama dengan GMF untuk waktu yang cukup lama dan kami melihat kualitas yang diberikan GMF. Atas dasar itu, AFI KLM E&M dan GMF berinisiatif untuk melanjutkan kerja sama lebih jauh lagi.” Kata Anne.

Sebelumnya, GMF & AFI KLM E&M telah menandatangani nota kesepahaman untuk kemitraan Strategis pada tahun 2017. Lingkup kerja sama antara kedua belah pihak seputar peningkatan *quality system* yang dimiliki GMF, pengembangan kapabilitas di sector Airframe, Engine & Komponen pesawat. Selain itu GMF dan AFI KLM E&M akan bersama-sama mengembangkan strategi pemasaran untuk meraup pasar yang lebih besar lagi.

Tentang GMF

With over 65 years' experience, Garuda Maintenance Facility (GMF) AeroAsia is the largest aircraft maintenance operator in Indonesia. GMF AeroAsia began operations in 1949 as a technical division and exclusive provider of MRO services for the Garuda Indonesia airline. Based at Jakarta Soekarno-Hatta International Airport, GMF AeroAsia counts internationally-renowned airlines from more than 55 countries around the world among its clients. Enhancing its skills over the years, GMF obtained a broad array of industry-standard international certifications including, FAA, EASA, DGCA Indonesia and CASA Australia. Through business expansion, technology driven and human centric, GMF is pursuing its vision to be Top 10 MRO in the world. In 2017, GMF awarded as the "High Quality MRO" by FAA, after achieve the predicate of "Low Risk MRO" from the same authority in previous year.

Tentang AFI KLM E&M

Air France Industries KLM Engineering & Maintenance is a major multi-product MRO (Maintenance, Repair, Overhaul) provider. With a workforce of over 14,000, AFI KLM E&M offers comprehensive technical support for airlines, ranging from engineering and line maintenance to engine overhaul, aero structure and fan thrust reverser support, as well as the management, repair and supply of aircraft components, structured around a powerful logistics network. AFI KLM E&M supports almost 2,000 aircraft operated by 200 major international and domestic airlines.

Untuk keterangan lebih lanjut dapat menghubungi:

PT Garuda Maintenance Facility Aero Asia Tbk
VP Corporate Secretary
Fidiarta Andika
Phone : +62215508717
Email : fidiarta@gmf-aeroasia.co.id
corporatecommunications@gmf-aeroasia.co.id
www.gmf-aeroasia.co.id

Air France Industries KLM Engineering & Maintenance
Communications Director
Aurélien Gomez
Phone: +33 1 49895352
E-mail: augomez@airfranceklm.com
Follow us: @afiklmem