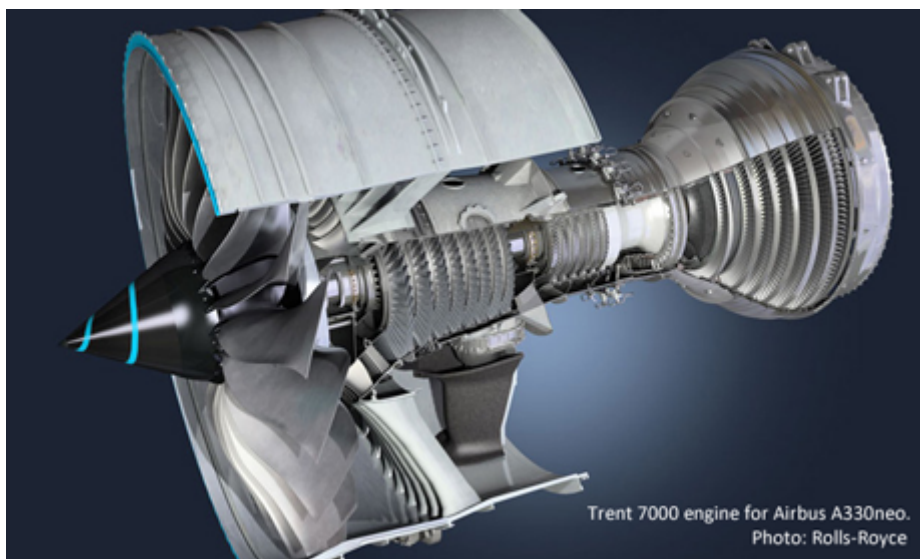


# GKN Aerospace Engine Systems tecknar långsiktigt avtal med MHI

7/11/2016 1:00 AM

Aerospace



**GKN Aerospace Engine Systems (AES) har tecknat ett långsiktigt avtal (LTA) med Mitsubishi Heavy Industries, Ltd. (MHI) för tillverkning av brännkamar-hus för Rolls-Royce Trentmotorer som sitter på Airbus A330neo och Boeing 787. Avtalet är tecknat för MHI:s civila flygmotorenhet, Mitsubishi Heavy Industries Aero Engines Ltd. (MHIAEL).**

MHI är ett ledande japanskt industriföretag som genom sitt dotterbolag, MHIAEL, deltar i flera Rolls-Royce-program som Trent 1000, Trent XWB och Trent 7000 som en risk- och vinstdelande partner.

LTA-avtalet (Long Term Agreement) är längre än vad MHI normalt brukat avtala med sina leverantörer. MHI menar att orsaken till den långa avtalstiden är den kompetens och den tillverkningsexpertis som GKN Aerospace har. Tillverkningen kräver komplex maskinbearbetning och höga kvalitetskrav på grund av komponentens kritiska natur och de ökande tryckförhållanden som dessa motorer måste tåla. De första leveranserna äger rum i början på nästa år .

Mike McCann, VD för GKN Aerospace Engine Systems, kommenterar avtalet:

"Det här första avtalet mellan GKN Aerospace Engine Systems och MHI/MHIAEL representerar en milstolpe ett nytt, viktigt samarbete med ett ledande industriföretag i Japan. Avtalet bygger på vår långa, starka relation med Rolls-Royce och på vår utbredda expertis inom tillverkning av den här typen av produkter. Sammantaget innebär det att vi kommer att leverera en mycket kostnadseffektiv och långsiktig produktionslösning med låg risk till vår kund. Vi ser fram emot att arbeta nära MHI under nästa decennium och utveckla vår relation när vi tillsammans utforskar nya möjligheter."

GKN Aerospace är redan en viktig leverantör till många Rolls-Royce-program, med tillverkning av ett antal kritiska motorstrukturer inklusive fläkthus och kompressorhus, men också värmetåligen turbinstrukturer till andra motortillverkare, såsom bakre kompressorstativ, lågtrycksturbinhus och andra turbinstrukturer.