



TEKNİK BAŞKANLIK

Uçak Sistem, Bakım, Planlama ve Sürekli Uçuşa Elverişlilik Rolü



TakeOff Sr.



Uçak Sistem, Bakım, Planlama ve Sürekli Uçuşa Elverişlilik Rolü

Aranan Nitelikler

- En az 4 yıllık eğitim veren üniversitelerin elektrik elektronik mühendisliği, elektronik mühendisliği, elektronik ve haberleşme mühendisliği, havacılık ve uzay mühendisliği, makine mühendisliği, mekatronik mühendisliği, uçak mühendisliği, uçak ve uzay mühendisliği, uzay mühendisliği lisans bölümlerinden mezun olmak.
- En az 3 yıl (bakım, CAMO, uçak teslim alma/verme, uçak/motor kiralama, uçak modifikasyon, program yönetimi ve uçak/ürün anlaşması) çalışma tecrübesi olmak.
- MS Office programlarına hakim olmak ve iyi derecede İngilizce bilmek.
- Yurt içi ya da yurt dışı seyahat engeli olmamak.



Uçak Sistem, Bakım, Planlama ve Sürekli Uçuşa Elverişlilik Rolü

Görev Tanımları

- Tüm hava araçları için bakım programlarının ve bakım kartlarının hazırlanması ve güncel tutulması süreçlerinde görev alır.
- Bakım programı etkinliğinin analizlerini yaparak uçakların kullanılabilirliğinin optimizasyonuna katkı sağlar.
- Güvenilirlik çalışmalarının yürütülmesinde, takip edilmesinde ve raporlanmasında görev alır.
- Uçuşa elverişlilik kayıtlarının yönetilmesi ve arşivlenmesi süreçlerinde yer alır.
- Ağırlık ve denge kayıtlarının uçağın mevcut durumuna etkisi ile ilgili süreçlerde görev alır.



Uçak Sistem, Bakım, Planlama ve Sürekli Uçuşa Elverişlilik Rolü

Görev Tanımları

- Uçak, motor, sistem, komponent ve ekipmanlarla ilgili uçuşa elverişlilik direktiflerinin (AD) değerlendirilmesini, uygulanmasına yönelik yayınların zamanında ve uygun şekilde çıkarılmasına ilişkin süreçlerinde rol alır.
- Modifikasyonlarla ilgili yayınların değerlendirilmesi ve koordinasyon süreçlerinde yer alır.
- Sorumluluk sahasına ilişkin teknik yayın ve dokümanların güncel tutulmasında, dağıtımının anlaşmalar çerçevesinde doğru ve zamanında yapılmasında rol alır.
- ECM'in (Motor Performans İzleme) üretici firmanın sağladığı bilgiler üzerinden takip edilmesini ve kontrolünü sağlar.



Uçak Sistem, Bakım, Planlama ve Sürekli Uçuşa Elverişlilik Rolü

Görev Tanımları

- Planlı bakımların koordinasyonunu, bakım paketi hazırlanmasını, ömürlü parçaların takibi ve zamanında değişimini sağlar.
- Yeni uçak/motor modellerinin değerlendirilmesinde teknik önerilerde bulunulmasına katkı sağlar.
- Satın alınmasına karar verilen yeni uçakların aviyonik, APU (Yardımcı Güç Ünitesi) ve uçak sistemlerine ilişkin teknik spesifikasyonların belirlenmesini, bu sistemlere ilişkin satın alma ve ilgili anlaşmaların yapılması sürecinde yer alır.
- Satın alınmasına karar verilen yeni uçakların, motor seçimlerine ilişkin teknik spesifikasyonları belirlenmesini ve ihale sürecine destek verilmesini sağlar.