



## KOMPONENTEN & AUSRÜSTUNG

Lycoming & Continental

Jedes Luftfahrzeug und Luftfahrzeug-Triebwerk ist mit wichtigen Komponenten für verschiedene Zwecke ausgerüstet. Diese Komponenten haben die Aufgabe, einen sicheren und ereignisfreien Betrieb des Luftfahrzeuges und seiner Systeme zu gewährleisten, sei es für den Anlass-Vorgang, die Gemisch-Aufbereitung und deren Zündung, die Bereitstellung benötigter Energie, den Druck bzw. Unterdruck, die Enteisung und vieles mehr.

ScanAviation ist auf die Beschaffung und Lieferung hochqualitativer Komponenten zu attraktiven Preisen spezialisiert – nicht nur im Zusammenhang mit Triebwerksüberholungen – sondern auch für Reparatur und Austausch im Rahmen der normalen Instandhaltung Ihres Luftfahrzeuges oder das Ihres Kunden.

Wir bedienen uns unserer eigenen Instandsetzungs- und Überholungsmöglichkeiten oder arbeiten eng mit vertrauten Lieferanten zusammen, um Ihnen Komponenten im Austausch oder „outright“ vom Lager zur Verfügung zu stellen.

Selbstverständlich sind alle Komponenten unseres Portfolios EASA zertifiziert. Was benötigen Sie? Wir liefern z.B.:

ANLASSER, ALTERNATOREN, GENERATOREN, MAGNETE, VERGASER, EINSPRITZANLAGEN, VAKUUM-PUMPEN, PROPELLER-REGLER, TURBOCHARGERS, PUMPEN, HEIZUNGEN, GEBLÄSE, AKTUATOREN, usw.

Kontaktieren Sie uns! Wir finden Ihre benötigten Teile in unserem weltweiten Netzwerk von Quellen und Lieferanten und sind sicherlich in der Lage, Ihnen eine gute und kurzfristig verfügbare Option zu bieten.

Wir sind seit 1950 Experten auf diesem Gebiet und stehen Ihnen gerne jederzeit zur Verfügung!



### HEAD OFFICE

Kai Jensen  
DENMARK



tel.: + 45 3251 4222  
kai@scanaviation.com  
www.scanaviation.com

### HEAD OFFICE

Ole Pehrson  
DENMARK



tel.: + 45 3251 4222  
ole@scanaviation.com  
www.scanaviation.com

### SALES OFFICE

Michael Mehner-Amm  
GERMANY



tel.: + 49 2333 6098 780  
michael@scanaviation.de  
www.scanaviation.com

### SALES OFFICE

Hans J. Rasmussen  
BENELUX



tel.: +31 64 11 20 454  
hans@scanaviation.com  
www.scanaviation.com