



SUPPLIER QUALITY COMMUNICATION

APPLICABILITY

Pratt & Whitney Canada	X
Pratt & Whitney USA	
Pratt & Whitney Poland	X

Date: 20 September 2023

COMM'S SUBJECT :

Dear Supplier,

As a P&WC supplier, we invite you to attend an upcoming **AESQ Supplier Forum** hosted by **MTU Aero Engines in Munich, Germany, on Thursday 26 October 2023.**

AESQ Supplier Forums are an opportunity for the aerospace engine supply chain to learn what the AESQ is doing, to provide feedback to AESQ on its efforts, and to provide suppliers with the opportunity to talk directly with their customers (AESQ members). Attendees will learn about the *SAE AS13100™ AESQ Quality Management System Requirements for Aero Engine Design and Production Organizations* Standard and related deployment activities.

Aero Engine Manufacturers are required to flow down regulatory and customer requirements to their supply chains. Because of the product complexity and links to safety, they tend to include more stringent requirements than the rest of the aircraft systems and components. AS13100 was created to replace customer specific quality requirements – leading to simplification and harmonization between engine manufacturer supply chains.

This event is hosted by the AESQ Strategy Group and includes presentations by senior leadership from AESQ member companies responsible for Supplier Selection and Management.

Location

MTU Aero Engines

Dachauer Strasse 665

80995 München, Germany

Training Opportunities

SAE International and the AESQ have partnered to provide effective training for key roles at your organization.

- [AS13100 Quality Foundations \(C2112\)](#)
- [AS13100 Supplemental Quality Management System Requirements \(PD532104\)](#)

For more details on these training opportunities, email CustomerService@sae.org, or call 1-877-606-7323 (U.S. and Canada) or +1 724-776-4970 (outside US and Canada) or visit the AESQ website: <https://aesq.sae-itc.com/training>

AESQ Supplier Forum Registration

AESQ Supplier Forums are open and free to anyone interested in attending. Registration for this event is a 2-step process, and both steps must be completed:

Step 1: Register on the AESQ Website: <https://aesq.sae-itc.com/events>

Step 2: Register with MTU Security: Send email to MTU direct: supplierforum@mtu.de and include the following information:

1. Last Name
2. First Name
3. Company
4. Citizenship
5. Date of Birth
6. Nationality

Attendees are encouraged to review AS13100 prior to attendance.

For all questions concerning Supplier Forum Registration or to register over the phone, please contact SAE Customer Service at +1 724-776-4970 or email: customerservice@sae.org

Security/Transport at MTU

- Attendees will go through security upon entering the building and must provide photo identification (passport) to receive name badge and be admitted.
- **All attendees must complete Step 2 Registration** above to be admitted.
- Taking photographs is not permitted on the MTU campus.
- Shuttle transfer from the Parking Lot/Main Gate to MTU Communication Center will be provided.

Dress Attire

Business casual dress attire is appropriate.

About AESQ

The Aerospace Engine Supplier Quality (AESQ) Consortium was established to develop, specify, maintain, promote, and deploy a common set of quality standards specific to the Global Aerospace Engine supply chain. This is intended to reduce customer specifics through a focused set of standards that integrate industry best practice and aerospace engine unique elements.

Questions

Any other questions, please contact Becky Lemon at +1 724-772-4083 or Rebecca.lemon@sae-itc.org or Amanda Myers at +1 724-772-4225 or Amanda.myers@sae-itc.org.

AESQ looks forward to your participation!

Any questions on this communication may be directed to supplierqa@prattwhitney.com

Note: Supplier Quality Communications can be found on P&W Poland web site:
<https://pwrze.com/en/suppliers/quality-requirements/supplier-quality-communication>

Szanowni Państwo,

Jako dostawców P&WC zapraszamy Państwa do wzięcia udziału w nadchodzącym Forum Dostawców AESQ, którego gospodarzem będzie MTU Aero Engines w Monachium, w Niemczech. Spotkanie odbędzie się w czwartek 26 października 2023 roku.

Fora AESQ są okazją dla dostawców w łańcuchu dostaw silników lotniczych, aby dowiedzieć się, co robi AESQ, przekazać AESQ informacje zwrotne na temat jego wysiłków oraz zapewnić dostawcom możliwość bezpośredniej rozmowy ze swoimi klientami (członkami AESQ). Uczestnicy dowiedzą się o wymaganiach systemu zarządzania jakością SAE AS13100™ AESQ dla organizacji projektujących i produkujących silniki lotnicze oraz o powiązanych działaniach wdrożeniowych.

Producenci silników lotniczych są zobowiązani do przekazywania wymagań prawnych i wymagań klientów do swojego łańcucha dostaw. Ze względu na złożoność produktu i powiązania z bezpieczeństwem, zwykle obejmują one bardziej rygorystyczne wymagania niż reszta systemów i komponentów samolotu. Norma AS13100 została stworzona w celu zastąpienia specyficznych dla klienta wymagań jakościowych - prowadząc do uproszczenia i harmonizacji wymagań.

Wydarzenie to jest organizowane przez AESQ Strategy Group i obejmuje prezentacje kierownictwa wyższego szczebla z firm członkowskich AESQ odpowiedzialnych za wybór dostawców i zarządzanie nimi.

Lokalizacja

MTU Aero Engines

Dachauer Strasse 665

80995 Monachium, Niemcy

Możliwości szkoleniowe

SAE International i AESQ nawiązały współpracę, aby zapewnić skuteczne szkolenia dla kluczowych ról w Twojej organizacji.

- [AS13100 Quality Foundations \(C2112\)](#)
- [AS13100 Supplemental Quality Management System Requirements \(PD532104\)](#)

Aby uzyskać więcej informacji na temat tych możliwości szkoleniowych, wyślij e-mail na adres CustomerService@sae.org lub zadzwoń pod numer 1-877-606-7323 (USA i Kanada) lub +1 724-776-4970 (poza USA i Kanadą) lub odwiedź stronę internetową AESQ: <https://aesq.sae-itc.com/training>.

Rejestracja na forum dostawców AESQ

Fora dostawców AESQ są otwarte i bezpłatne dla wszystkich zainteresowanych uczestnictwem. Rejestracja na to wydarzenie jest dwuetapowa i należy wykonać oba kroki:

Krok 1: Zarejestruj się na stronie AESQ: <https://aesq.sae-itc.com/events>

Krok 2: Zarejestruj się w MTU Security: Wyślij wiadomość e-mail bezpośrednio do MTU: supplierforum@mtu.de i dołącz następujące informacje:

1. Nazwisko
2. Imię
3. Firma
4. Obywatelstwo
5. Data urodzenia
6. Narodowość

Zachęcamy uczestników do zapoznania się z AS13100 przed wzięciem udziału w wydarzeniu.

W przypadku pytań dotyczących rejestracji na Forum Dostawców lub rejestracji telefonicznej, prosimy o kontakt z Działem Obsługi Klienta SAE pod numerem +1 724-776-4970 lub adresem e-mail: customerservice@sae.org.

Bezpieczeństwo/transport w MTU

- Uczestnicy przejdą przez kontrolę bezpieczeństwa po wejściu do budynku i muszą przedstawić dokument tożsamości ze zdjęciem (paszport), aby otrzymać identyfikator i zostać wpuszczonym.

- **Aby zostać wpuszczonym, wszyscy uczestnicy muszą ukończyć powyższy krok 2 rejestracji.**

- Robienie zdjęć na terenie kampusu MTU jest zabronione.

- Zapewniony zostanie transfer wahadłowy z parkingu/bramy głównej do Centrum Komunikacji MTU.

Strój

Obowiązuje strój biznesowy.

O AESQ

Konsorcjum Aerospace Engine Supplier Quality (AESQ) zostało utworzone w celu opracowania, określenia, utrzymania, promowania i wdrożenia wspólnego zestawu standardów jakości specyficznych dla globalnego łańcucha dostaw silników lotniczych. Ma to na celu zmniejszenie specyfiki klienta poprzez ukierunkowany zestaw standardów, które integrują najlepsze praktyki branżowe i unikalne elementy silników lotniczych.

Pytania

Wszelkie inne pytania prosimy kierować do Becky Lemon pod numer +1 724-772-4083 lub Rebecca.lemon@sae-itc.org lub Amandy Myers pod numer +1 724-772-4225 lub Amanda.myers@sae-itc.org.

AESQ nie może się doczekać Twojego udziału!

Wszelkie pytania dotyczące niniejszej komunikacji można kierować na adres supplierqa@prattwhitney.com

Uwaga: Komunikację dotyczącą jakości dostawców można znaleźć na stronie internetowej P&W Polska:

<https://pwrze.com/dostawcy/wymagania-jakosciowe/komunikacja-jakosciowa-dla-dostawcow>