



## SUPPLIER QUALITY COMMUNICATION

### APPLICABILITY

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

Date: 28 October 2024

### COMM'S SUBJECT :

In reference to Eagle Eye 24-23 please find below information related only to P&W drawings.

### **WEBINAR: CMM Inspection Common Failure Modes & Prevention**

#### **BACKGROUND**

Coordinate Measuring Machines (CMM) are a highly accurate and flexible inspection method used on a wide array of products and feature types for verifying Dimensional characteristics throughout PW and the supply chain. They are also the leading driver of detection related issues relating to Dimensional Inspection escapes for a wide variety of reasons. PW-QA 6056 was created to help high-light best practices and recommendations for the CMM inspection of PW product and improve the discipline health of CMM inspection. This webinar course will go over the common errors in CMM Inspection that result in Escapes and false acceptance/rejection of product, PW-QA 6056 and ways to help prevent them from happening and improve CMM inspection.

#### **WHO SHOULD ATTEND**

Those who are involved in the use of CMM's to inspect hardware (CMM Inspectors, CMM Programmers, QE's, ME's).

#### **WHAT WILL BE COVERED**

This one-hour webinar will cover Escape history relating to Dimensional Inspection detection failures, common CMM inspection detection failure modes, overview of PW-QA 6056 and recommended best-practices. The training will be based on the PW-QA 6056 specification.

#### **HOW TO JOIN THE SESSION**

Join the session on November 07, 2024 at 6:00am (EST) with the Zoom Meeting Information link below:  
Register in advance for this webinar:

[https://www.zoomgov.com/webinar/register/WN\\_ZNhViyFsRI2QIewTcwOuaw](https://www.zoomgov.com/webinar/register/WN_ZNhViyFsRI2QIewTcwOuaw)

Feel free to contact the undersigned below for any questions regarding this training opportunity. Provide your name, country of origin, email, company name, company address and names of fellow company individuals also attending the webinar with you in a conference room to the undersigned below.

James Altmann [james.altmann@prattwhitney.com](mailto:james.altmann@prattwhitney.com)  
Pratt & Whitney Discipline Lead – Dimensional Inspection

Any questions on this communication may be directed to [supplierqa@prattwhitney.com](mailto:supplierqa@prattwhitney.com)

Note: Supplier Quality Communications can be found on P&W Poland web site:

<https://pwrze.com/en/supliers/quality-requirements/supplier-quality-communication>

\*\*\*\*\*

## **WEBINAR: Pomiary CMM - Typowe błędy oraz zapobieganie**

### **POWÓD WEBINARU**

Współrzędnościowe maszyny pomiarowe (CMM) są wysoko dokładnymi i elastycznymi urządzeniami stosowanymi w szerokiej gamie produktów i charakterystyk w celu weryfikacji wymagań rysunkowych. Są także głównym czynnikiem wpływającym na problemy związane z umknięciami w kontroli wymiarowej z wielu różnych powodów. PW-QA 6056 został stworzony, aby pomóc w podkreśleniu najlepszych praktyk i zaleceń dotyczących kontroli CMM produktów P&W i poprawić dyscyplinę kontroli CMM. W tym kursie internetowym omówione zostaną typowe błędy podczas kontroli CMM, które skutkują umknięciami i błędną akceptacją/odrzuconiem produktu.

### **KTO POWINIEN UCZESTNICZYĆ**

Osoby zaangażowane w używanie maszyn CMM do kontroli części (inspektorzy CMM, programiści CMM, QE, ME)

### **TREŚĆ WEBINARU**

To godzinne seminarium internetowe obejmie historie niezgodności związane z błędami popełnionymi podczas kontroli wymiarowej, typowe tryby wykrywania błędów kontroli CMM, przegląd PW-QA 6056 i zalecane najlepsze praktyki. Szkolenie będzie oparte na specyfikacji PW-QA 6056

### **JAK WZIĄĆ UDZIAŁ**

Dołącz do sesji 7 listopada 2024 r. o 6:00 (czasu wschodniego), korzystając z poniższego linku do informacji o spotkaniu Zoom:

Zarejestruj się wcześniej na to webinarium:

[https://www.zoomgov.com/webinar/register/WN\\_ZNhViyFsRI2QIewTcwOuaw](https://www.zoomgov.com/webinar/register/WN_ZNhViyFsRI2QIewTcwOuaw)

W przypadku jakichkolwiek pytań dotyczących tego szkolenia prosimy o kontakt z niżej podaną osobą. Prześlij niżej podanej osobie swoje imię i nazwisko, kraj pochodzenia, adres e-mail, nazwę firmy, adres firmy oraz nazwiska innych osób z firmy, które również uczestniczą z Tobą w seminarium internetowym w sali konferencyjnej.

James Altmann [james.altmann@prattwhitney.com](mailto:james.altmann@prattwhitney.com)

Specjalista Pratt & Whitney w zakresie kontroli wymiarowej.

Wszelkie pytania dotyczące niniejszej komunikacji można kierować na adres [supplierqa@prattwhitney.com](mailto: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>