


VDA 5 - Analiza systemów pomiarowych wg VDA

VDA 5 - Analiza systemów pomiarowych wg VDA

 Kurs modułowy

 Termin na życzenie

 Certyfikat uczestnictwa

 Szkolenie stacjonarne

 8 h

Numer wydarzenia: PL-PL-70002

Status: 15.09.2023. Wszystkie aktualne informacje można znaleźć na stronie <https://akademia-pl.tuv.com/s/PL-PL-70002>

Szkolenie prowadzone przez wykwalifikowaną kadrę posiadającą wieloletnie doświadczenie branżowe.

Korzyści

- Poznanie kluczowych wymagań rynku niemieckiego w zakresie oceny systemów pomiarowych
- Zrozumienie koncepcji oceny niepewności pomiarowej i jej wpływ na decyzje dotyczące wyrobów
- Zrozumienie relacji pomiędzy niepewnością pomiarową wg VDA 5 z metodologią AIAG MSA

Grupa docelowa

Szkolenie zostało zaprojektowane dla kadry kierowniczej wyższego i średniego szczebla, menedżerów firm, menedżerów produkcji a także pracowników operacyjnych oraz pracowników działów jakości.

Wymagania wstępne

Od uczestników szkolenia wymaga się znajomości normy IATF 16949 oraz metodologii MSA oraz branży motoryzacyjnej.

Program

- Wprowadzenie - IATF a MSA a VDA 5

- Definicje i terminologie
- Statystyczny opis zmienności
- Niepewność pomiaru, ocena
- Kryteria klasyfikacji procesu pomiarowego.
- Techniki kwalifikacji procesu pomiarowego
- Kwalifikacje procesu pomiarowego w przypadku oceny alternatywnej

Ważne wskazówki

Cena obejmuje:

- udział w szkoleniu
- przerwy kawowe, lunch
- profesjonalne materiały szkoleniowe
- zaświadczenie o udziale w szkoleniu