

## Sylwetka trenera

### Daniel Mormul (konsultant, trener)

Absolwent Politechniki Wrocławskiej, Wydziału Mechanicznego.

Od początku kariery zawodowej zajmuje się procesami związanymi z zarządzaniem jakością m.in. w produkcji elektroniki i komponentów automotive. Praktyczne doświadczenie zdobywał jako specjalista z zakresu APQP, inżynierii materiałowej oraz zarządzania dostawcami. Uczestniczył w projektach Six Sigmowych oraz zajmował się zarządzaniem reklamacjami *fieldowymi*.

Prowadzi szkolenia i warsztaty dla firm różnych branż (m.in. automotive, AGD, RTV czy przemysłu elektronicznego). Jest moderatorem analiz FMEA zgodnie z AIAG i VDA. Jest audytorem pracującym zgodnie z VDA 6.3 (certyfikat VDA). Jako konsultant współpracuje z firmami z Europy i Stanów Zjednoczonych. Posiada bogate doświadczenie trenerskie. Na swoim koncie ma ponad 5000 godzin przeprowadzony szkoleń, warsztatów i konsultacji.

Swoim doświadczeniem wspiera dział projektowania programu PQ-FMEA, uczestniczy w tworzeniu kolejnych wersji programu wykorzystywanego przy prowadzeniu analiz FMEA. Prowadzi warsztaty i szkolenia z zakresu PFMEA oraz DFMEA. Dzięki swojemu wieloletniemu doświadczeniu w zakresie wdrażania i stosowania narzędzi jakościowych, potrafi rozpatrywać dany produkt lub proces w ujęciu całościowym.

Jest specjalistą i praktykiem z zakresu IATF 16949, APQP i PPAP oraz narzędzi statystycznych wspomagających zarządzanie jakością i sterownie procesem. Dodatkowo specjalizuje się w znajomości wymagań VDA dla badania zdolności środków kontrolno-pomiarowych (VDA 5) oraz zarządzania projektami i wzorcowaniem (VDA 2 i VDA MLA).

Ma praktyczne doświadczenie w zakresie zarządzania jakością wielu procesów wytwarzania części samochodowych oraz przemysłowych. Pracował z komponentami produkowanymi poprzez: odlewanie ciśnieniowe aluminium - DC, spawanie automatyczne TIG i MIG, lutowane wysokotemperaturowo w osłonie gazów, formowanymi oraz obrabianymi zespołami maszyn CNC i utwardzanymi cieplnie.

Swoje kwalifikacje podnosi uczestnicząc w szkoleniach, takich jak:

- Schedule A/APQP/Phase PPAP- FORD (FAW);
- „Module A, B oraz VDA 6.3 Auditor procesu” - VDA QMC (Certyfikat P-6.3-1301-B-2779);
- Zarządzanie projektami – “Metoda 3-poziomów”
- „Audit produktu zgodny z VDA 6.5 - ”;
- „Lean Manufacturing” - Certyfikat: Lean Manufacturing University of Kentucky;
- Mapowanie strumienia wartości (VSM);
- „PLM - product lifecycle management”;
- Odlewanie: LPDC, HPDC.

Prowadzi projekty w języku polskim i angielskim.

#### **Tematyka przeprowadzonych warsztatów i projektów doradczych:**

IATF 16949, RCA, 8D, A3, narzędzia zarządzania jakością 7&7, APQP, PPAP, analiza FMEA, statystyczne sterowanie procesami SPC, analiza systemów pomiarowych MSA i VDA 5, audyty procesowe VDA 6.3, Zarządzanie projektami zgodne z VDA MLA, audit produktu VDA 6.5 oraz wybrane specyficzne wymagania Klientów OEM i R&R/CAR.