

Mgr inż. Norbert Niedziela

Krotoszyn, dn.12.04.2022

Dyrektor Zakładu Produkcji Tłoków
w MAHLE Polska Sp. z o.o.
ul. Mahle 6, 63-700 Krotoszyn

W związku z wnioskiem Dr hab. inż. Józefa Gruszki, prof. PP o przeprowadzeniu postępowania w sprawie nadania tytułu profesora w dziedzinie nauk inżynieryjno – technicznych w dyscyplinie inżynieria mechaniczna

POTWIERDZAM

W okresie 2000 – 2011 był pracownikiem MAHLE Polska Sp. z o.o. na stanowisku Kierownika Działu Zarządzania Jakością, Pełnomocnika Zarządu ds. Systemów Jakości. W ramach swoich obowiązków zawodowych zrealizował następujące projekty wdrożeniowe:

1. Opracowanie projektu oraz wdrożenie laboratoriów kontrolno-badawczych w zakresie badań materiałowych i pomiarów geometrycznych dla potrzeb nowo uruchamianej odlewni tłoków w zakładzie produkcji tłoków w MAHLE Polska Sp. z o.o., 2003-2005; udział własny w projekcie wynosił 50% i obejmował:
 - opracowanie projektu, lokalizacji oraz struktury organizacyjnej,
 - dobór aparatury kontrolno - pomiarowej
 - opracowanie wybranych procedur i instrukcji,
 - dobór personelu oraz przeprowadzenie szkoleń,
 - przeprowadzenie auditów w trakcie wdrożenia.
2. Opracowanie i wdrożenie rozwiązań systemu zarządzania jakością wg normy ISO/TS 16949 w związku z włączeniem Zakładu Produkcji Tłoków w system MAHLE Polska Sp. z o.o. Udział własny w projekcie 35 % w zakresie opracowania i wdrożenia obejmował:
 - opracowanie projektu , struktury organizacyjnej oraz kierowanie zespołem
 - zapewnienie stanowiska inżyniera jakości oraz kontrolera inspekcyjnego,
 - opracowanie i wdrożenie wybranych procedur i instrukcji
 - przeprowadzenie auditów w trakcie wdrożenia oraz zwolnień systemu przez f-my odbierające tłoki FIAT, VW, PSA, Toyota
 - przeprowadzenie szkoleń dla kierownictwa zakładu.
3. W tym okresie odbył szereg specjalistycznych staży i szkoleń, głównie za granicą w MAHLE GmbH Stuttgart oraz w zakładach produkcyjnych grupy MAHLE w Niemczech, 2003-2008, 4×1 tydzień, jak i w kraju (Q-PC Spółka z o.o., Warszawa, 2007, GM w Krotoszynie, 2008, TQMsoft Kraków, 2008) związanych z zapewnieniem jakości technologicznej prac związanych z nowymi uruchomieniami oraz ich wdrożeń do produkcji seryjnej wg wymagań standardu normy ISO/TS 16949.

Mgr inż. Norbert Niedziela

