

Ing. **Petr Zeman**,

specializace pro plánování, management a projektové vedení

Pod Harfou 938/40, Praha 9 - Vysočany
190 03, Česká republika
Mobil: +420 733 146 667
Email: xpetaz@email.cz



Vzdělání

- 2017 – dosud **ČZU – Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů**
Postgraduální studium paliv a maziv na katedře Chemie
Studium přerušeno z důvodu pandemie v rafinerii – nelze dokončit pokusy.
Disertační práce: Hydrogenované rostlinné oleje pro pohon spalovacích motorů
- 2016 **Российский центр науки и культуры (Ruské středisko vědy a kultury v Praze)**
Certifikát B1 – Petrohradská státní universita, studium ruského jazyka
- 2014 – 2015 **Goethe Institut Prag**
Certifikát B2, jazykový kurz C1, studium německého jazyka
- 2011 – 2014 **ČVUT – Masarykův ústav vyšších studií (+ VŠE)**
Studium ekonomie a managementu
Diplomová práce: Posouzení ekonomické výhodnosti investice – zavedení prvků digitální továrny do procesu plánování výroby ve Škodě Auto a.s.
(Porovnání úspor v oblasti plánování s a bez použití prvků rozšířené reality (Augmented Reality). Posouzení výhodnosti a návratnosti investice. Použití softwaru Crystal Ball, citlivostní analýza)
Získaný titul: Ing.
- 1998 – 2006 **ČVUT – Fakulta dopravní**
Studium pasivní bezpečnosti a CAD systémů používaných v automobilovém průmyslu
Diplomová práce: Pasivní bezpečnost chodců při čelní kolizi s užitkovým vozidlem (psaná anglicky)
(Matematická simulace chodce a Fordu Transit (FEM-model) s pomocí programu MADYMO. Vyhodnocení kritérií poranění. Srovnání výsledků s reálným crash-testem, optimalizace počítačového modelu. Matematická simulace nárazu s a bez vnějšího airbagu. Vyhodnocení šancí na přežití chodce. Návrhy na zlepšující opatření)
Získaný titul: Ing.
- 1998 **British Council, Hastings, UK**
Mezinárodní jazykový kurz, studium anglického jazyka

Zkušenosti a praxe

- Magna Exteriors**
(Nymburk)
11.5.2021 dosud **Výkonná technicko-obchodní pozice**
Projektový vedoucí pro oblast výroby a vývoje
Zodpovědnost za kompletní přípravu projektu od zadání po SOP
Spolupráce / řízení napříč odbornými odděleními, vedení cca 12ti členného týmu, vztahy se zákazníkem, sledování a dodržování termínů a rozpočtu.
Změnové řízení, industrializace hal, vyhodnocování optimálních variant, reporting.

Bertrandt
(Mladá Boleslav)
1.1.2021-31.3.2021

Technicko-obchodní pozice

Projektový koordinátor pro oblast výroby a vývoje
Zodpovědnost za akvizice nových projektů.
Pobočka zrušena z důvodu pandemie a s tím souvisejících problémů, celkové stažení firmy
Bertrandt z ČR.

Aufeer Design
(Mladá Boleslav)
od 3.2016

Projektmanagement pro Škodu Auto

Zodpovědnost za plánování a organizaci, BEV – MEB implementace platformy do výroby

Zabývá se plánováním, řízením, koordinací a realizací projektů MB I, jejich faceliftů a modelových péčí od fáze vývoje vozu, přes zavedení do výroby až po následnou podporu po celou dobu životního cyklu. Jedná se o činnosti, jako jsou např. zpracování studií proveditelnosti, plánování investic a termínů, koordinace všech plánovacích útvarů v rámci oblasti P a zastupování této oblasti v grémiích firmy ŠKODA a v koncernu

- Koordinuje, prosazuje a realizuje plánovací aktivity v rámci daného projektu
- Vypracovává studii výroby, připravuje projektovou dokumentaci
- Vypracovává zadání pro projekty odborným útvarům oblasti P
- Iniciuje, analyzuje a ověřuje proveditelnost nových projektů a dodatečných projektových opatření (investice, náklady, plochy, výrobní čas)
- Organizuje spolupráci v rámci interních útvarů plánování značky
- Kontroluje průběh realizace projektu z hlediska obsahu, nákladů, kvality a termínů
- Vypracovává pravidelné zprávy o stavu projektu
- Činnosti řízení projektů zasahují do oblastí technického vývoje, financí a controllingu, nákupu, marketingu, prodeje a kvality

Impromat Eng.
(Mladá Boleslav)
od 4.2011

Projektování pro Škodu Auto

Zodpovědnost za plánování, realizaci, organizaci a kontrolu projektů

- Plánování a realizaci dopravníkové techniky pro jednotlivé oblasti výroby v ČR a zahraničí (Nižní Novgorod – GAZ)
- Příprava technických zadání pro poptávkový proces
- Technické a finanční vyhodnocení nabídek, výběr dodavatele
- Předání zařízení do trvalého provozu
- Vyjednávání s dodavateli, nákupem a jinými odbornými odděleními plánování ve Škodě Auto a VW
- Koordinace výstavby na místě s vedoucím stavby, řešení kolizí a konfliktů, dozor dodavatele a kontrola termínových plánů, reporting, snižování ceny
- Digitální továrna, frontloading, inovace
- Sledování a vyhodnocování inovačních trendů v oblasti výroby v automobilovém průmyslu
- Příprava, hodnocení a realizace inovačních projektů v rámci odd. plánování výroby
- Vyhodnocování efektivity inovací, reporting
- Spolupráce s českými i zahraničními partner při přípravě a realizaci inovačních projektů zaměřených na zvyšování kvality a produkce, snižování nákladů a hmotnosti vozidel
- Identifikace potenciálů inovačních aktivit, spolupráce na tvorbě inovační a technologické strategie oblasti plánování výroby
- Koordinování inovativních projektů v oblasti plastů, vedení dokumentace k projektům

Beko Eng.
(Praha)
od 6.2008

CAD 3D a výkresová dokumentace pro různé dodavatele v aut. průmyslu

Zodpovědnost za konstrukční práce ke spokojenosti zákazníka

Tvorba výkresů velkých sestav, komunikace s německým partnerem, Vývoj a konstrukce plastových a plechových dílů pro zamykací systémy, tvorba výkresové dokumentace, designové

úpravy vnějších ploch, návrhy gumových těsnění, Úpravy a návrhy pro vývoj hybridního front-endu, koordinace čtyřčlenného týmu, prezentace výsledků, práce s KVS a VPM

Syscae
(Mladá Boleslav)
od 11.2006

CAD 3D a výkresová dokumentace pro různé dodavatele v aut. průmyslu
Zodpovědnost za konstrukční práce ke spokojenosti zákazníka

Konstruktor pro plasty, součást týmu pro vývoj předního světlometu pro trucky, modelování izolací, Úpravy a návrhy dílů u firmy Daimler v Sindelfingenu, N, 2007

VW Škoda Auto

Praxe v oddělení marketingu, konstrukce a výpočtů

Součást týmu pro marketingový výzkum. Práce na konstrukčním projektu pro oddělení mechanizace kvůli zvýšení efektivity chlazení výlisků motorů. Práce ve vývojovém oddělení na citlivostní analýze. Ladění figuríny pro bezpečnostní výpočty v softwaru MADYMO při čelním nárazu

VW Škoda Auto

Just Pool Program pro studenty

Školení a semináře v oblasti projektového managementu a rozvoje osobních dovedností

CIEE
(USA)

léto '99, '01, '03

W&T Program

Práce a cestování ve státech Wisconsin a New Hampshire, USA

Jazykové a počítačové dovednosti

Jazyky

Angličtina: Velmi dobrá znalost (B2, FCE British Council certifikát, C1 Škoda Auto)
Němčina: Velmi dobrá znalost (Goethe Institut B2 certifikát, C1 Škoda Auto)
Ruština: pokročilý (B1 certifikát Petrohradská státní universita)
Čeština: mateřský jazyk
Polština: začátečník

Počítače

CAD software: Catia V5, MicroStation
OS: Windows
Kancel. aplikace: MS Office, Internet

Dovednosti

Organizační schopnosti, projektové vedení, časová flexibilita, motivace. Zvyklý pracovat v náročném a dynamickém týmovém prostředí, orientace na výsledky

Řidičský průkaz

skupina B

Zájmy

Sport

Výstupy na Sněžku (50km). Kolečkové brusle – 200km přes Rakousko. Střelectví, myslivost, domácí kutilství, kruhové tréninky.

jiné aktivity

Člen střeleckého klubu.
Člen mysliveckého spolku.
Člen aktivních záloh Armády ČR
Technika, historie, politika, ekonomie, karate + aikido (již jen pasivně), rybaření, střelectví, army

Zdravotní stav

dobrý