



ING. JAN HLAVÁČEK

stavební inženýr

PROFIL

Zajímám se o pozice v oblasti přípravy a realizace významných staveb jako výrobní ředitel či vedoucí projektu. Doposud jsem získal rozsáhlé zkušenosti jako vedoucí projektů, projektový inženýr, stavební dozor, učitel Autocadu, projektant a statik, a to jak v České republice, tak dlouhodobě i na Středním východě. Ve svém současném zaměstnání působím v oboru řízení projektů, automatizace & robotizace, zaváděním nových výrobních linek, zvyšováním efektivity výroby a snižováním počtu operátorů ve výrobě

VZDĚLÁNÍ

ČVUT Praha, fakulta stavební (1995-2001)

obor 'konstrukce pozemních staveb', modul 'statika stavebních konstrukcí'

Střední průmyslová škola strojní Na Třebešíně, Praha (1991-1995)

zaměření: 'počítačová podpora konstruování' (CAD).

Maturita z předmětů: matematika, strojírenská technologie, stavba a provoz strojů, CAD

CHARAKTER

Považuji se za zodpovědného, podnikavého, flexibilního a čestného. Rád poznávám zajímavé lidi, kultury a technologie. Mou snahou je dovést projekty do cíle kvalitně, ve stanoveném čase a za sjednaný rozpočet.

PRAXE – STAVEBNÍ INŽENÝRSTVÍ & MANAGEMENT

Partner in Pet Food CZ, Engineering Manager (Evropa)

07/2011–nyní

- Komplexní řízení projektů, v objemech do 500 milionů Kč ročně, v některém z jedenácti výrobních závodů krmiv v České republice, Slovensku, Polsku, Maďarsku, Švédsku a Holandsku.
- Výrobní technologie parních tunelů, autoklávů, dopravních tras, plničků kapsiček, paletizačních a balicích linek, robotických a flexpicker pracovišť.
- Příprava staveb, smluvních vztahů, koordinace provádění ve vyrábějících závodech, jednání s orgány státní správy, řízení výstavby, desítek dodavatelů, a najíždění nových výrobních linek.
- Výstavba kompletních sítí, čistíren odpadních vod, kotelen, chladicích věží, trafostanic, kompresoroven, silnic, mostů, přeložek, výrobních a skladových hal, kancelářských budov, kantýn apod.
- Stavební řízení, změny územních plánů, EIA / IPPC, kolaudace.
- Nasazování automatizace & robotizace do výroby, snižování počtu zaměstnanců a nákladů ve výrobě.

Lighthouse Group, Vedoucí projektu (Praha)

12/2007–12/2010

- Developerskou společností Lighthouse Group zaměstnán tři roky jako vedoucí projektu Zelené město na pražském Jarově.
- Projekt s rozpočtem 1.5 miliardy Kč byl dokončen s časovým předstihem a s rozpočtovým přebytkem a získal prestižní ocenění Best od Realty 2010.
- Výstavba sedmnácti bytových domů se 440 byty a rozsáhlou infrastrukturou (silnice a křižovatky se světelnou signalizací, veřejné osvětlení, veřejné vodovodní a kanalizační řády, suchý polder, horkovod, přeložky sítí).
- Odpovědný za projekt od jeho projektové přípravy, výběru jednotlivých dodavatelů, uzavírání smluvních vztahů, přes řízení výstavby, kontrolu kvality, termínů a rozpočtu, jednání s dotčenými orgány státní správy, až po kolaudaci, prohlášení vlastníka, jednání s klienty a řešení sporů.

Savant, vedoucí projektu (Praha)

07/2007–12/2007

- Zodpovědný za dokončení projektu a urovnání sporů za developerskou společnost AFI Europe na luxusním rezidenčním projektu Korunní Dvůr s 255 byty a obchody v centru Prahy.

Hill International, Project Controls Manager (Dubaj - SAE)

3/2006–4/2007

- Řízení mezinárodního týmu zodpovědného za přípravu projektu Bawadi pro významného developera Tatweer.
- Bawadi měl být obří hotelový a zábavní projekt s rozpočtem 650 miliard korun s největším hotelem světa s 6 500 pokoji.
- Vývoj a implementace projektových norem, systémů, a strategie řízení lidských zdrojů, těžké techniky, finančních prostředků, harmonogramu a dokumentů, zajištění sdílení a přenosu informací mezi desítkami dodavatelů, kteří se podíleli na projektu od územního plánování po zahájení výstavby.

JAZYKY

Čeština (mateřský jazyk)
Angličtina (plynule)
Ruština (základy)

IT

Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint, Project, SharePoint, Teams), AutoCAD, Primavera Expedition (Web collaborative and document control platform), Primavera Project Planner P3e/c (Scheduling and cost package), Adobe Photoshop

KONTAKTY



Praha 10, ČR



+420 725 782 400



www.pro-eng.com



ihlavacek@pro-eng.com

PRAXE – STAVEBNÍ INŽENÝRSTVÍ & MANAGEMENT

Perini Corporation, Program Engineer (Irák & Kuvajt)

11/2003–2/2006

- V Iráku a Kuvajtu pro americkou stavební firmu Perini Corporation na projektu poválečné obnovy Iráku jako specialista pro řízení a kontrolu projektů.
- Perini pracovala pro americkou armádu (USACE, CPA-PCO-JCCI) jako generální dodavatel obnovy dodávek elektřiny v Iráku o celkovém objemu 22 miliard korun.
- Výstavba či komplexní rehabilitace několika ropných elektráren o výkonech 40 až 300MW, desítek trafostanic 11/33/132/400kV a několika stovek kilometrů 400kV vedení.
- Vývoj firemních plánů a strategií řízení a kontroly těchto rozsáhlých stavebních projektů, management a sdílení informací, řízení veškerých zdrojů včetně financí, času, mechanizace a lidských zdrojů. Administrace smluv a schvalování pohledávek. Kontrola celého programu od podání nabídky až po kolaudaci v režimu cost-plus-fee.

Perini Corporation, Project Field Engineer (Praha)

7/2002 – 11/2003

- Na projektu protiteroristického zabezpečení americké ambasády v Praze pro The Acred Group a Perini Corporation jako Project Engineer.
- Práce asistenta anglicky hovořícího stavbyvedoucího a stavebního dozoru.
- Stavební dozor nad prací subdodavatelů, koordinace, komunikace a tlumočení mezi vrcholovým managementem, mistry, dělníky či bezpečnostní službou. Řešení technických problémů, příprava výkresů skutečného provedení, dohled na přípravu výrobních výkresů. Příprava harmonogramu, vyjednávání smluv subdodávek.
- Objem zakázky 200 mil. Kč. Perini byla v roce 2002 vyhlášena dvacátou třetí největší stavební firmou USA a patří mezi generální dodavatele americké vlády (DoS, OBO). Perini byla v roce 2005 vyhlášena jednou z nejlépe řízených amerických firem (Forbes magazín).

Akademie Věd, IT specialista (Praha)

3/2001 – 8/2002

- V Ústavu Teoretické a aplikované Mechaniky UTAM Akademie Věd AVČR jsem se zabýval metodou SBRA (Simulation Based Reliability Assessment) založené na metodě mezních stavů a simulační technice Monte Carlo.
- Pracoval jsem jako klíčový člen organizačního týmu mezinárodní konference Euro-SiBRAM'2002 (Spolehlivost konstrukcí), které se zúčastnilo přes šedesát inženýrů z celého světa.

Různé společnosti, projektant – statik (Praha), částečný úvazek

3/2000 – 6/2002

- Konstruktor a CAD kreslič ocelových konstrukcí pro firmu Konstat.
- Statik a projektant betonových konstrukcí, suterénů a základů pro projekty dřevostaveb v Krkonoších pro Blueberry Technologies ČR.

Práce na ŽL, lektor Autocadu (Česká republika), částečný úvazek

6/1998 – 6/2002

- Podnikání v oboru výuky výpočetní techniky jako lektor AutoCadu na desítkách kurzů pro školící centra i jednotlivce po celé republice.