

Již více než 20 let vyvíjíme, implementujeme a podporujeme SW, který pomáhá zákazníkům šetřit čas a eliminovat rizika v oblasti finančního řízení. Od auditu, přes analytické a konzultační služby až po softwarové nástroje jsme se dostali mezi významné dodavatele pro organizace veřejné správy ČR.

Momentálně pracujeme na novém projektu – Umělá inteligence v účetních operacích veřejné správy, jehož cílem je automatizace účtování na bázi umělé inteligence a plná digitalizace oběhu dokladů.

### **Nabízíme:**

Zajímavou práci ve stabilní společnosti  
Podpora osobního rozvoje a vzdělávání  
Pružnou pracovní dobu  
Systém benefitní dovolené podle počtu odpracovaných let  
Volnočasové aktivity s MultiSport kartou, výhodné tarify na volání

### **Co můžeš čekat?**

- \* zodpovědnost za development operations - za instalátory a automatizaci operací
- \* budete mít vliv na rozvoj continuous integration a continuous deployment procesů i nástrojů včetně jejich výběru
- \* přiučíte se ovládat Git, MS SQL, Docker, Azure, Azure DEVOPS, TeamCity, Kubernetes a další zajímavé komponenty a služby
- \* budete pracovat v menším a přátelském agilním týmu vývojářů a systémových adminů
- \* jedeme na hybridní IT infrastrukturu, kde část infrastruktury je v Azure a část on-premise v naší serverovně

### **Co budeš dělat?**

- \* poskytovat administraci systémů a technickou podporu vývojovému týmu (spolupráce s kolegy na pozicích vývojář, tester, technická podpora)
- \* plánování, design, vývoj a testování SW systémů a aplikací za účelem vylepšení stávajících řešení (např. práce s cloud-based a internet-related nástroji)
- \* spolupráce s vývojáři, produktáky i podporáři na zajištění hladkých, správných a zabezpečených procesů ve vývoji software a delivery procesu
- \* tvorba a nastavení nových vývojářských nástrojů a infrastruktury
- \* automatizace a zlepšování development, release a delivery procesů
- \* dohled nad automatizovaným procesem buildování, testování a analýzy kódu, analýza výsledků
- \* identifikace a analýza technických problémů
- \* vítáme nadšení pro kontinuální zlepšování nejen procesů CI a CD

### **S jakými technologiemi pracujeme:**

.NET Framework, .NET 5, Angular, TestCafé, Chakram, Microsoft Azure, Azure DEVOPS, Microsoft SQL Server, Kubernetes

### **Jaké jsou naše požadavky na práci DEVOPSáka?**

- \* základní správa OS Windows, Linux
- \* základní povědomí o počítačové bezpečnosti, používání hesel, šifrování, hashování, certifikáty pro šifrování a autentizaci
- \* základní znalost tvorby skriptů v PowerShell a BASH
- \* znalost práce s relačními databázemi a SQL
- \* minimálně pasivní znalost AJ na úrovni porozumění dokumentace
- \* nejlépe VŠ vzdělání technického směru, nebo SŠ vzdělání s praxí ve vývoji a provozu IT systémů
- \* týmový duch, schopnost dotahovat věci do konce
- \* pečlivost, zaměření na detail a analytické myšlení, ochota se dále vzdělávat a schopnost proaktivně pracovat v týmu
- \* výhodou je zejména orientace v širším okruhu DEVOPS technik a nástrojů:
  - zkušenosti s Git, Docker, MS Azure platformou
  - zkušenosti s TeamCity, Azure DEVOPS se vám budou velmi hodit
  - orientace v oblasti sítí a síťových protokolů zejména na úrovni webového provozu
  - znalost principů CI/CD a agilních metodik
  - výhodou zkušenosti s Kubernetes
  - výhodou znalost .NET platformy a C#

Zaujala tě naše nabídka? Pošli nám CV na: [kvapilova@dynatech.cz](mailto:kvapilova@dynatech.cz) a budeme se těšit na osobní setkání.