

JAK NA SPRÁVNOU ERP ANALÝZU?

PROCES CRM / ERP ANALÝZA

Nákup nového ERP/ CRM systému může pro vaši společnost představovat důležitý krok, a už jen díky tomuto rozhodnutí může posunout vaše podnikání na vyšší úroveň. Jsme zde pro vás, abychom vám pomohli na cestě ke správnému rozhodnutí. Náš přístup:

- **Poznání Vaší společnosti**

Sběr dat a informací během online/ osobních workshopů na základě časového plánu. Vymezení kritických procesů, požadavků a očekávání.

- **Analýza**

Na základě vašeho očekávání provedeme analýzu potenciálních dodavatelů a připravíme pro vás veškerou dokumentaci, která bude obsahovat relevantní informace o vybraném dodavateli včetně funkcionalit, projektového řízení, výhod a nevýhod daného řešení, našich doporučení a dalších kroků.

Klíčovou oblastí analýzy ERP řešení je funkčnost a projektové řízení

Funkčnost nového ERP je klíčovým prvkem nákupu ERP systému. Záleží na vašem odvětví, velikosti, budoucím vývoji a požadavcích. V naší analýze jsou zahrnuty následující oblasti:

- Flexibilita platformy
- Použitelnost
- Migrace dat
- Aktualizace a údržba

Sekce **řízení projektu** pokrývá veškerá témata a otázky, které by Vám měli být v procesu nákupu položeny potenciálnímu dodavateli ERP:

- Časový rámec
- Náklady na licenci
- Náklady na projekt
- Reference
- Školení

Po úspěšném výběru ERP musíte kromě všech popsaných oblastí zvážit také otázku **Change Managementu neboli Managementu změn**. Organizovaný přístup k přípravě, podpoře a pomoci jednotlivcům, týmům a organizacím při provádění organizačních změn, povede k úspěšné implementaci ERP řešení.

PROČ VSADIT NA NÁS?

RSM Technology Vám nabízí řešení šité na míru. Ke každému zákazníkovi přistupujeme individuálně dle jeho preferencí a potřeb.

Náš tým těží ze zkušeností a projektů pro různé společnosti, z různých odvětví jako jsou například právní a účetní firmy, IT nebo logistické společnosti.



LUCIE
ODEHNALOVÁ

Lucie je manažer oddělení
Management Consulting a
Váš hlavní kontakt

 lucie.odehnalova@rsm.cz
 +420 702 262 963

