

Stavbyvedoucí TZB

Schulte TZB

Firma SCHULTE byla založena před více než 45 lety v Německu a za tuto dobu se stala v Evropě synonymem pro nejúčinnější topné systémy pro halové objekty. Schulte TZB navazuje na tuto tradici a rozšiřuje rozsah činností na komplexní realizaci souborů TZB včetně před projektové přípravy a záručního i pozáručního servisu.

Schulte TZB se tak stává dlouhodobým partnerem specialistů TZB, generálních dodavatelů staveb, developerů, koncových zákazníků a uživatelů. Cílem naší společnosti je efektivní a ekonomicky výhodný projekt navržený s ohledem na ochranu životního prostředí. S tím je spojena pečlivá příprava projektu, hledání nejlepších dostupných řešení a maximální spokojenost zákazníka, nejenom při realizaci díla, ale také po celou dobu jeho užívání.

/ Co budete dělat?

Do našeho týmu hledáme kolegu, který bude společně s projektovým manažerem řídit a koordinovat stavby v oboru technická zařízení budov, budete mít na starosti koordinaci činností a subdodavatelů. Vaším úkolem bude také zodpovídat za kvalitu prací a kontrolovat a zajišťovat včasné dodávky materiálu. Budete součástí kontrolních prohlídek stavby a účastnit se na kontrolních dnech. Pokud bude potřeba, bude s vámi zákazník řešit reklamace.

/ Požadujeme

- vzdělání směru stavebním nebo technická zařízení budov
- praxe a zkušenosti s koordinací a řízením stavebního projektu výhodou
- znalost MS Office
- výborné komunikační a organizační schopnosti
- systematičnost, zodpovědnost a samostatnost při řešení pracovních úkolů
- časová flexibilita a spolehlivost
- ŘP sk. B a ochota cestovat podmínkou
- znalost AJ, NJ výhodou

/ Nabízíme

- bezva šéfa a skvělé kolegy
- nadprůměrné platební podmínky
- zajímavou a odpovědnou práci v přátelském, mladém a dynamickém kolektivu
- pružnou pracovní dobu
- služební automobil
- mobilní telefon
- zaměstnanecké výhody (např. příspěvek na stravování, Multisport kartu, možnost dalšího vzdělávání)

Více informací naleznete na našich stránkách www.schulte-tzb.cz nebo na Atmoskopu.