

OVK-besiktningssman

TH Energiteknik arbetar för att inomhusklimatet är optimalt anpassat till människor som vistas i lokaler och bostäder. Vi deltar i flera projekt runtom i Sverige. Ett arbete hos oss är både spännande och krävande. Du får det stöd du behöver för att hantera dina arbetsuppgifter.

Vill du utveckla dig själv och sätta fart på din karriär är TH Energiteknik den rätta arbetsgivaren för dig!

TH Energiteknik tillhandahåller tjänster brett inom VVS-området och är specialister på energieffektiva installationer.

Vårt kontor i Trollhättan har bra tåg- och vägförbindelser vilket gör det lätt att pendla från t ex Göteborg eller Uddevalla.

Bil tillhandahålls i tjänsten eller så kan du erhålla förmånsbil.

Som vår medarbetare är du med i ett engagerat lag med ett öppet och trevligt arbetsklimat där din utveckling står i centrum. Genom ett omfattande friskvårdsprogram stöttar företaget varje medarbetare så att man kan träna och sköta sin kropp.

En trivselkommitté anordnar regelbundet aktiviteter.

Arbetsuppgifter

Vi har en mycket stark efterfrågan med flera spännande projekt. Som OVK-kontrollant hos oss kan du även få arbeta med andra stimulerande och intressanta projekt. Du arbetar helt självständigt men har dina kollegor i ryggen som stöttar vid behov.

Kvalifikationer

I din roll är det viktigt att du tar ansvar och ser till att leverera bra kvalitet i rätt tid. Krav är att du innehar eller har innehaft behörighet som OVK-kontrollant.

Personliga egenskaper

Du tycker om att jobba med människor, är strukturerad, noggrann, disciplinerad, lätt för att uttrycka dig i tal och skrift på svenska. Förutom sedvanliga löneförmåner som tjänstebil, pensionsförsäkring samt friskvårdsbidrag är du välkommen i ett trevligt gäng med start vikänsla.

Kontaktpersoner

Tord Hedgren, VD 0520-22 12 00 alt 076-175 22 08

Ansökan

Kontakter och ansökningar behandlas konfidentiellt. Vi intervjuar kandidater löpande. Skicka in din CV med ett personligt brev till: personal@thenergiteknik.se

Välkommen med din ansökan!