

VK heeft als missie het ontwerpen, realiseren, beheren en beheersen van gecontroleerde klimaat oplossingen voor de AGF- en industriële markten evenals voor de institutionele en consumenten markten.

Duurzaamheid en lage energiekosten met een optimaal gecontroleerd klimaat is hierbij het uitgangspunt in alle facetten van de missie.

### Visie

VK levert vanuit een klantgerichte scope koude-, lucht-, en warmtechniek in de segmenten woningbouw, utiliteitsbouw, industrie en de agrarische sector. Met name voor de industrie en de agrarische sector is het VK product een primair onderdeel van de bedrijfsvoering.

De toegevoegde waarde van VK is het leveren van totaal oplossingen die worden beheerd voor een lange periode tegen een optimale/gunstige prijs.

## Life Cycle Engineer

Voor een Life Cycle Engineer staat de gehele levensloop van een product centraal. Je onderzoekt hoe je zo veel mogelijk waarde voor alle betrokkenen creëert, terwijl je rekening houdt met de levensduurkosten: de totale kosten van de verschillende levensfasen.

Ter uitbreiding van ons team zijn wij op zoek naar een Life Cycle Engineer.

Jij kijkt naar de technische duurzaamheid van onze koel- en vriesinstallaties die in gebruik zijn bij onze klanten. Jij bent dé persoon die alle noodzakelijke partijen betreft bij de succesvolle implementatie van duurzame technische resultaten.

### De functie:

Met jouw frisse blik op de toekomst én onze organisatie, hou jij nauwlettend de marktbewegingen in de gaten die van invloed kunnen zijn op de klantinvesteringen m.b.t. een koel- of vriesinstallatie. Zie jij alternatieve mogelijkheden die aansluiten bij klantsituaties? En welke toekomstige ontwikkelingen komen er voor de klant aan, waar wij als koeltechnisch partner, een oplossingen voor moeten vinden?

Van het adviseren van collega's bij het ontwerp van de installatie tot het opstellen van aanbiedingen rondom benodigde specificaties, beschrijvingen en tijdsplanningen. Of het definiëren én implementeren van een inkoopstrategie.

Jij houdt rekening met de levensduurkosten van onze installatie en creëert zoveel mogelijk waarde voor alle betrokkenen.

### Concreet:

- Adviseren en presenteren van ontwerpproces tot en met onderhoudsstrategie.
- Technisch inhoudelijk ondersteunen van de service- en projecten
- Vaststellen van protocollen die de Life Cycle ondersteunen. Denk hierbij aan het opstellen van onderhoudsprotocollen waarin je, samen met de maintenance engineer, van preventief onderhoud de transitie maakt naar voorspellend onderhoud.
- Voorstellen, evalueren, testen en kwalificeren van componentwijzigingen op basis van beschikbaarheid, kostenreductie en prestatieverbeteringen.
- Schrijven en uitvoeren van ontwerp wijzigingen (Engineering Change Order).

Jij weet wat er speelt in de markt, in zowel binnen- als buitenland. En hierdoor ook wat goed is voor onze klanten. Je neemt de moeite je in te leven in de klant, zet jouw technische kennis breed in en biedt veelzijdige oplossingen.

### Wat verwachten wij van jou?

Afgeronde HBO opleiding • Affiniteit met (koel) techniek • Leergierigheid, interesse in de ander én nieuwsgierig zijn naar de toekomst • Een voorliefde voor veiligheid, gezondheid en duurzaamheid.

Jij bent ruimdenkend, staat open voor veranderingen én je wilt patronen doorbreken. Hier krijg jij energie van! En uiteraard met de focus op duurzaamheid, energiebesparingen, efficiëntie en kostenreductie.

Het hebben van relevante werkervaring is zeker geen must, maar we zien graag terug dat je een brede kennis hebt opgedaan tijdens de stageperiodes gedurende je studie.

### Wat mag je van ons verwachten?

Een team met gepassioneerde collega's die graag kennis en kunde met je delen. En allemaal met het gezamenlijke doel duurzame, energiezuinige en kwalitatieve installaties op wens van de klant te ontwerpen. We hebben een actieve personeelsvereniging die met regelmaat gezellige activiteiten organiseert. We kennen vak volwassen loonschalen voor de functie Life Cycle Engineer variërend tussen € 4.000,- en € 6.000,- bruto per maand gebaseerd op een 38-urige werkweek.

### En wat dacht je van onze secundaire arbeidsvoorwaarden:

- Ontspanning; 26 vakantiedagen en 13 ADV dagen. En je krijgt de mogelijkheid 8 extra dagen per jaar bij te kopen.
- Bonusregeling die kan oplopen tot 90-100% van je maandsalaris.
- Flexibele werktijden; starten tussen 07.30-08.30 uur en tussen 16.15-17.15 uur kun je gaan genieten van je avond.

Wij hanteren de CAO Metaal en Techniek. Reiskostenvergoeding, pensioen en vergoeding overuren zijn dan ook goed geregeld.

### Enthousiast geworden?

Hebben wij jouw interesse gewekt en wil je graag meer weten? Wij zien graag jouw contactgegevens tegemoet, zodat we deze vacature onder het genot van een kop koffie kunnen bespreken.

Maak van onderstaande link een kopie om direct via onze eigen site te reageren:  
<https://www.vkkt.nl/sollicitatieformulier/>