

Beleidsverklaring CRUX Holding B.V. 2023

CRUX Holding B.V. (hierna CRUX) bestaat uit; CRUX Engineering B.V., BouwRisk Management & Inventarisatie B.V. en CRUX Engineering MicroServices B.V. (CEMS).

Door de expertises van de medewerkers binnen de organisaties te combineren leveren wij innovatieve, geotechnische, geohydrologische, geothermische en bodemkundige ontwerp- en monitoringsoplossingen voor onze opdrachtgever. De teams van CRUX bestaan uit meer dan 70 adviseurs, specialisten en programmeurs. Wij zijn daadkrachtig en werken deskundig en klantgericht.

Ons uitgangspunt is het leveren van kwaliteit in bedrijfsvoering en dienstverlening. Wij zijn een integrale bouwpartner bij wie kennis, transparantie in de relatie, veiligheid en duurzaamheid centraal staan. Samen met opdrachtgevers en andere stakeholders realiseren wij projecten tegen een marktconforme prijs en een voor alle betrokkenen aanvaardbare omgevingsbelasting. Daarnaast vormen opleiding, ontwikkeling en groei van medewerkers de basis van de continuïteit van het bedrijf.

Kwaliteit

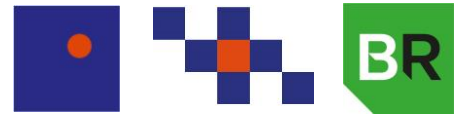
CRUX Engineering B.V. en BouwRisk Management & Inventarisatie B.V. zijn gecertificeerd volgens de nieuwste versie van de ISO-9001-normen. De directie van CRUX is eindverantwoordelijk voor het algemene kwaliteitsbeleid, waarbij de lerende organisatie, de kwaliteit van het eindproduct en de kwaliteit van de klantrelatie voorop staan.

Het kwaliteitsmanagementsysteem is van toepassing op deskundige meting en advies op gebied van civiele techniek, geotechniek, geodesie, omgevingsbeïnvloeding, geohydrologie en begeleiding van milieukundig (water)bodemonderzoek en -saneringen, bouwkunde en automatisering. Wij zijn continu bezig met het verbeteren en innoveren van onze werkwijzen op deze gebieden om het werk voor onszelf en onze opdrachtgever efficiënter en effectiever te maken.

Ons beleid is erop gericht om hoogwaardige adviezen, software en metingen te leveren gebaseerd op deskundigheid, daadkracht en flexibiliteit, waardoor een adequate afhandeling van vragen en opdrachten van opdrachtgevers kan worden gegarandeerd. Een open communicatie, de garantie van hoogwaardige uitvoering en wederzijds vertrouwen zijn de bouwstenen van de kwaliteit. De volgende aspecten ondersteunen mede de borging daarvan:

- De directie van CRUX heeft de uitdrukkelijke wens een kwaliteitsmanagementsysteem te onderhouden dat voldoet aan de norm ISO 9001:2015, waarvoor een kwaliteitsmanager is aangesteld.
- De directie van CRUX stelt de noodzakelijke middelen ter beschikking om aan de kwaliteitseisen van opdrachtgevers te kunnen voldoen en te streven naar een continue verbetering van de processen, het kwaliteitsmanagementsysteem en optimalisering van de klanttevredenheid.
- De directie van CRUX zorgt voor veilige en gezonde werkomstandigheden van medewerkers en andere betrokkenen.
- De directie van CRUX verwacht van alle medewerkers dat deze gemotiveerd en actief bijdragen aan het handhaven en, zo mogelijk, verbeteren van klanttevredenheid en het kwaliteitsniveau van de organisatie en processen.
- Om technische vragen en praktische problemen adequaat op te lossen worden medewerkers in staat gesteld op de hoogte te blijven van de nieuwste (technische) ontwikkelingen op hun vakgebied.
- De directie van CRUX vindt het van groot belang voor CRUX en haar omgeving de milieuprestaties te beheersen en te verbeteren.

De directie evalueert periodiek het kwaliteitsbeleid en stelt dit waar nodig bij. Daarnaast wordt door middel van een jaarlijkse interne en externe audit, de blijvende overeenkomstigheid met de norm ISO 9001:2015 gecontroleerd.



Veiligheid

Veiligheid en arbeidsomstandigheden zijn voor onze medewerkers belangrijke aspecten in de uitvoering van het werk. Wij zijn continue bezig met het verbeteren en innoveren van onze werkwijzen op deze gebieden. De directie streeft naar borging van de het VGWM-beleid middels de onderstaande punten:

- Het VGWM-beleid is een vast punt op de agenda voor de (werk)overleggen.
- Maandelijks worden werkplekinspecties en gedragsaudits gehouden op diverse projecten; de hieruit voortvloeiende afwijkingen worden gecommuniceerd en besproken in de (werk)overleggen.
- Driejaarlijks wordt een VGWM-risico-inventarisatie en evaluatie (RI&E) opgesteld.
- De directie van CRUX voert aan de hand van de RI&E een actief beleid ter voorkoming van persoonlijk letsel en om de veiligheid van de eigen medewerkers (ook tijdelijke) en derden te waarborgen.
- De directie streeft naar (voortijdige) vaststelling en borging van de VGWM-risico's door middel van voorlichting, toolboxen, taak-risicoanalyses, duidelijke veiligheidsinstructies, interne communicatie en het verstrekken van de juiste persoonlijke beschermingsmiddelen.
- Medewerkers krijgen taken en bevoegdheden toegekend in de uitvoering van het VGWM-beleid.
- Voor wie van toepassing hebben de medewerkers VCA-basis of VCA-vol examen afgelegd.

BouwRisk Management & Inventarisatie B.V. is VCA** versie 2017-6.0. gecertificeerd.

Veiligheidsbewustzijn en bewust veilig handelen staan bij CRUX hoog in het vaandel. CRUX Holding is toegetreden tot de Safety Culture Ladder trede 3.

Gezondheid en Welzijn

De directie van CRUX stelt de meest efficiënte en effectieve materialen en middelen beschikbaar voor de uitvoering van de werkzaamheden die schade aan de gezondheid en welzijn van medewerkers en anderen voorkomen. Werken aan opleiding, betrokkenheid en motivatie van alle medewerkers en het nastreven van een open communicatie met betrokkenen moeten zorgdragen voor gezonde arbeidsomstandigheden. CRUX streeft naar het zoveel mogelijk terugdringen van ziekteverzuim. Het beleid is erop gericht om langdurig zieken zo snel mogelijk te (re)integreren in het arbeidsproces door het aanbieden van aangepast werk.

Milieu

Het beheersen en verbeteren van de milieuprestaties is belangrijk voor CRUX en haar omgeving. Wij streven daarom naar blijvende reductie van de CO₂-emissie en het behouden van het CO₂ bewust certificaat trede 3.

Februari 2023,
Namens de directie,

CRUX Holding B.V.
CRUX Engineering B.V.

BouwRisk Inventarisatie &
Management B.V.

CRUX Engineering
MicroServices B.V.

Almer van der Stoel

Yvo Hollman

Jacco Haasnoot