

Beleidsverklaring

Het beleid van BK ingenieurs is om diensten van de hoogste kwaliteit te leveren die voldoen aan de verwachtingen en eisen van onze klanten. Onze visie is om een toonaangevende organisatie te zijn die bekend staat om haar medewerkerstevredenheid, klantgerichtheid en continue verbetering.

Ons beleid is gericht op het:

- in stand houden en verbeteren van onze klant- en medewerkerstevredenheid;
- vergroten van kennis en ervaring van onze medewerkers en het beschikbaar stellen van voldoende middelen;
- zorgen voor een veilige werkplek en voorkomen van letsel en schade;
- voldoen aan wet- en regelgeving;
- duidelijkheid verschaffen over verantwoordelijkheden in onze werkprocessen;
- bewaken van de kwaliteit en optimaliseren van onze werkprocessen;
- verminderen van onze CO₂-uitstoot;
- verlagen van risico's en benutten van kansen.

Wij informeren onze medewerkers over het beleid en de bijbehorende afspraken en houden toezicht op de uitvoering ervan. Voorlichting en opleiding op het gebied van veiligheid en gezondheid zijn essentieel. Jaarlijks stellen we doelstellingen en KPI's op, die we communiceren via een jaarplan. Deze monitoren, evalueren we en sturen we proactief bij tijdens bijeenkomsten en vergaderingen. Eenmaal per jaar voeren we een eindevaluatie van de geleverde prestaties uit via de directiebeoordeling. Relevante verslaglegging is intern en extern beschikbaar.

Wij verwachten dat alle medewerkers, inclusief ingehuurde derden, zich houden aan de procedures en werkafspraken op InSite. Iedereen moet dit beleid ondersteunen vanuit zijn eigen verantwoordelijkheid en betrokkenheid. Het is belangrijk om elkaar aan te spreken op kwaliteit, veiligheid, gezondheid, milieu en emissiereductie en om gevaren direct te melden. Dit helpt ons om onze diensten verantwoord en succesvol uit te voeren.

Elke drie jaar wordt deze beleidsverklaring geëvalueerd en indien nodig herzien.

Velserbroek, 21 maart 2025
Directie van BK Ingenieurs B.V.

Ronald Kaasenbrood

Wilbert van Pampus

Eric Mathôt

Twan Geluk