

LED'S CONNECT THE FUTURE



FUEL



INDUSTRIAL



HORTICULTURE

WAAR STAAN WE VOOR:

Visie

De meest effectieve oplossing bieden door te focussen op gebruiksgemak en duurzaamheid

Missie

Om dit te bereiken is het onze missie om LED's te verbinden en nieuwe innovatieve (toegevoegde) waarde te creëren

Waarden

- **Innovatie** door te blijven innoveren bieden we een ongevenaard klantvoordeel
- **Social Responsibility** Voor onze klanten, leveranciers en medewerkers willen wij een goede partner zijn. Het merendeel van onze productie vindt plaats bij de sociale werkplaats. Op deze manier bieden we werk en mogelijkheden aan mensen met een afstand tot de reguliere arbeidsmarkt.
- **Milieu** We focussen op het ontwerpen en produceren van efficiënte producten met een lange levensduur. Hierdoor minimaliseren we onze impact op het milieu.
- **Lange termijn relaties** We gaan voor een langetermijnrelatie met onze klanten, werknemers en partners. Gezamenlijk werken we aan toegevoegde waarde.

SOCIALE WAARDEN EN MVO



Bever Innovations is een innovator in de LED-verlichtingsindustrie. Sinds onze oprichting in 1996 ontwikkelen, produceren en leveren wij intelligente LED-verlichtingsoplossingen. Zowel voor indoor- als outdoor-toepassingen en voor de benzine-retailmarkt, industrie en horticultuuresector. Ons team weet steeds het uiterste uit de LED-technologie te halen. Continu leggen we de lat hoger, door ingrijpende prestatieverbeteringen. Dit resulteert niet alleen in grensverleggende innovaties, maar ook in een betere concurrentiepositie en toegevoegde waarde voor onze klanten. Zonder afbreuk te doen aan onze sociale waarden. De productie en assemblage van onze LED-producten vindt plaats bij twee sociale werkplaatsen in Zeeland. Vanaf het ontwerp en de inkoop hebben we alles in eigen hand en er is continu toezicht op de productie, met een optimale, geborgde kwaliteit als resultaat.



FUEL

Bever Innovations is groot geworden in intelligente LED-oplossingen voor de benzine-retailmarkt. In plaats van sec LED-displays en LED-armaturen leveren wij totaaloplossingen voor terrein, luifel, shop en prijzendisplays, waarbij een optimale zichtbaarheid, veiligheid en energiezuinigheid hand-in-hand gaan met eenvoudig beheer (op afstand). Onze LED-verlichting onderscheidt zich door een lange levensduur, hoge kleurechtheid en optimale regelbaarheid door middel van onze EOS-technologie. De verlichting gaat met gemak meer dan 15 jaar mee. En omdat het licht veel witter en helderder is dan conventionele verlichting, kunnen mensen, auto's, pompen en andere objecten altijd daglichtgetrouw worden waargenomen. Intelligente dimopties maken besparingen tot 90% op uw energieverbruik mogelijk.

INDUSTRY

Extreme omgevingsfactoren, zoals zeer hoge of lage temperaturen, luchtvochtigheid, stof en/of moeilijk bereikbare plaatsen kunnen van uw verlichtingsplan een grote uitdaging maken. Want hoe zorgt u ervoor dat op elke locatie optimaal werklicht wordt bereikt, op ieder uur van de dag? Flexibel en snel, zonder hoge energiekosten? Bever Innovations biedt hiervoor een oplossing, exact afgestemd op uw behoeften en omstandigheden. Ongeacht of uw locatie een magazijn, koel- of vrieshuis, productiehal, kantoorpand of buitenterrein betreft. Een koppeling met onze Smart-technologie maakt eenvoudig beheer (op afstand) mogelijk én helpt om de efficiency, productiviteit én veiligheid binnen uw bedrijf te vergroten.

HORTI CULTURE

De wereldbevolking groeit hard en daarmee groeit ook de vraag naar vers voedsel, dat steeds duurzamer gekweekt moet worden. Lokaal, zonder pesticiden en met een minimale hoeveelheid water. De nieuwe, innovatieve oplossingen van onze Horti-divisie dragen hieraan bij. Zoals onze Leaf Carrier, een kweekkar met een intelligent LED-verlichtingssysteem waarmee op een minimaal vloeroppervlak een maximale hoeveelheid groenten én planten geproduceerd kan worden. De Leaf Carrier is onderdeel van een totaaloplossing die een volledig geautomatiseerde kweek mogelijk maakt en waarbij de kweekkarren zich autonoom kunnen verplaatsen naar o.a. bewateringssystemen, oogst- of wijderzetrobots. Onze R&D-afdeling zet hier vol op in, samen met diverse robotleveranciers én (potentiële) klanten. Zodat we onze oplossingen optimaal op uw vraag kunnen toespitsen en u nog duurzamer en kostenefficiënter kunt produceren.



Bever Innovations B.V.

Technieweg 2 | 4301 RT Zierikzee
Nederland

Tel +31 111 74 54 00

info@beverinnovations.com

www.beverinnovations.com