



BIC EURONOVA



Bedrijfsnaam

BIC Euronova

Datum van interview

15/05/2021 via persoonlijke ontmoeting

Contactpersoon

Angel Pozo Ballesteros, adviseur

E-mail

info@bic.es



BIC Euronova, het European Business and Innovation Centre (CEEI) van Malaga, is een bedrijf opgericht door publiek en privaat kapitaal, opgericht in 1991 op initiatief van de Commissie van de Europese Gemeenschappen, om de oprichting van innovatieve KMO's te ondersteunen, de implementatie van nieuwe innovatieve activiteiten in bestaande KMO's en de openbare besturen.

Bic Euronova is een bedrijf opgericht door openbare en particuliere entiteiten, naar het model van de Europese Commissie voor Europese ondernemingen en innovatie, om het endogene genereren van welvaart en werkgelegenheid in Andalusië te bevorderen, met professioneel en concurrerend advies aan ondernemers voor het creëren van innovatieve KMO's, bestaande voor de ontwikkeling van nieuwe activiteiten en innovatieve

overheidsdiensten.

Het bedrijf bestaat uit 10 werknemers, hoewel het momenteel een dagelijkse stroom van ongeveer 250 mensen heeft, waaronder werknemers van geïncubeerde bedrijven, trainingen die in het gebouw worden gegeven, evenals externe gebruikers van de cafetaria.

BIC Euronova ondersteunt sinds zijn oprichting duurzame beleidslijnen en acties, waarbij hij zich aanpaste aan het model dat geschikt was voor elke periode. Hierbij zijn alle geïncubeerde bedrijven betrokken, hebben we normen en beleid voor duurzaamheid op het gebied van energie en milieu opgelegd, medewerkers van zowel BIC als geïncubeerde bedrijven opgeleid en de faciliteiten aangepast aan de vereiste duurzame behoeften.

ORGANISATIE PROFIEL

HOEVEEL **PERSONEEL** IS WERKZAAM IN DE ORGANISATIE?



10 WERKNEMERS

HOEVEEL **MENSEN** HEBBEN TOEGANG TOT HET GEBOUW?



MEER DAN **180** MENSEN DAGELIJKS

HOE LANG HEEFT DE ORGANISATIE **EEN GROENE REVOLUTIE** GEVOERD/ GEÏNTRUCEDERD SDG-BELEID OF ACTIES?

DE LAATSTE **10** JAAR

IN WELKE **SECTOR(EN)** IS DE ORGANISATIE ACTIEF?

- Lokale onderneming

HOE ZOU U UW BELANGRIJKSTE **OMSCHRIJVEN**?

- MKB'ers

BEST PRACTICE

WAT IS JOUW **VISIE EN STRATEGIE** GERELATEERD AAN DUURZAME ONTWIKKELING/KLIMAATACTIES?

Alle infrastructuren en gebouwen in het bedrijfsleven werken onder een beheersysteem dat een continue verspilling van energie oplevert. Daarom zetten we ons bij BIC Euronova in voor het milieu en willen we een deelnemer en een voorbeeld zijn van een evolutie naar een meer technologisch en duurzaam systeem. Onze strategie bestaat uit een reeks acties om duurzame ontwikkeling te implementeren. Om de transformatie van de gehele huidige bedrijfsinfrastructuur naar een duurzamere en milieuvriendelijkere infrastructuur te realiseren, is het noodzakelijk om op alle vlakken in te grijpen. Onze actielijn moet variëren van training en bewustwording van medewerkers tot de uiteindelijke implementatie van deze acties, inclusief de aanpassing van gebouwen en het creëren van een duurzaam ecosysteem. Zo zorgen we voor een duurzame bedrijfsruimte voor de toekomst.





WELKE ACTIES ZIJN ONDERNOMEN?

Duurzame infrastructuur:

- Regeneratie. Wijzigingen aan het dak van het gebouw door de installatie van fotovoltaïsche panelen. Het doel is om energetisch zo zelfvoorzienend mogelijk te zijn.
- Delen. Door gezamenlijk gebruik te maken van middelen, ruimtes en gebouwinrichting, kunt u energiebesparingen realiseren en de levensduur van de vaste activa van het gebouw verlengen.
- Lus. Hergebruik van materialen en meubels van geplaatste bedrijven, waardoor de impact van dit soort afval wordt verminderd.

Duurzame ecosystemen en collectieve actie:

- Installatie van hernieuwbare energiebronnen voor eigen verbruik, zoals fotovoltaïsche en thermische zonnepanelen of kleine windturbines. - Installatie van nieuwe kranen voor meer waterbesparing.
- Installatie van elektrische tankstations en beschikbaarheid van elektrische auto's door middel van autodelen om het gebruik ervan te stimuleren.
- Plaatsing van nieuwe recyclingcontainers voor elektronische apparaten.

Energie- en hulpbronnenefficiëntie:

- Verandering van LED-verlichtingsarmaturen.
- Verandering van airconditioning apparatuur. Installatie van zonnepanelen in vergaderruimtes.

Digitale technologie voor duurzame bedrijventra:

- Afwisseling in werkplekken, waardoor het energieverbruik en het verbruik aanzienlijk afnemen.
- Digitaal vergaderen om het energieverbruik in de ruimtes waar ze eerder werden gehouden te verminderen, evenals het brandstofverbruik in geval van moeten reizen.
- Volledig digitale opslag van documentatie, wat een vermindering van papierkosten en afvalproductie met zich meebrengt.

Duurzame toekomst voor bedrijventra:

- Afschaffing van individuele werkplekken om meer gebruik van meubels en middelen aan te moedigen.
- Virtuele incubatieservice, waardoor bedrijven kunnen profiteren van onze diensten zonder het gebruik van een fysieke ruimte.
- Voortdurende opleiding van medewerkers voor een beter gebruik van alle middelen van het gebouw.



WELKE PARTNERS EN BELANGHEBBENDEN WAREN BETROKKEN?

Het European Business Network (EBN) en de Nationale Vereniging van Spaanse BIC's (ANCES) hebben ons dankzij hun ervaring belangrijke steun verleend. Dankzij deze netwerken staan we in contact met andere CEEI's die al dergelijke acties hebben ondernomen of momenteel dit soort veranderingen doorvoeren.

Dit heeft ons geholpen om een gids of referentie te hebben over het te volgen pad, naast het belang van het kunnen krijgen van professionele en ervaren antwoorden of suggesties wanneer er

enige twijfel of probleem ontstaat in het proces. De grote betrokkenheid en inzet van al het bouw personeel is van fundamenteel belang geweest bij het doorvoeren van deze veranderingen.

De flexibiliteit en het gemak van de leveranciers van apparatuur en het benodigde materiaal is essentieel geweest voor de implementatie van deze praktijken.



HEBT U ENIGE VORM VAN TRAINING OF ONDERSTEUNING ONTVANGEN MET BETREKKING TOT UW ACTIES?

Lezingen en seminars over het juiste gebruik van hulpbronnen en energie om verspilling te voorkomen en zo efficiënt mogelijk te gebruiken. Training over de nieuwe systemen en technologieën die in het gebouw zijn geïnstalleerd om meer te weten te komen over hun werking en hulpprogramma's. Deze training is uitgevoerd voor zowel kantoormedewerkers als

onderhoudsmanagers, waarbij de training van laatstgenoemde de belangrijkste is. Zij hebben een specifieke opleiding moeten krijgen voor de juiste verzorging van deze nieuwe systemen. Bewustwording van de belangrijke impact op het ecosysteem, zowel van het goede gebruik van hulpbronnen als van het misbruik ervan



WELKE RESULTATEN HEB JE AL BEREIKT?

1. Door regeneratie hebben we een besparing van 48% op het energieverbruik gerealiseerd. Door de lus en het delen zijn we erin geslaagd om de levensduur van de meubels en werkruimtes te verlengen, waardoor ook de afvalproductie ervan wordt verminderd.
2. Met de aanpassingen aan LED-verlichtingsarmaturen realiseren we tot 90% besparing, naast het faciliteren van de koeling van werkruimtes. Met de nieuwe airconditioningapparatuur en de installatie van zonnepanelen hebben we meer energiebesparingen gerealiseerd en het verbruik van fossiele brandstoffen geëlimineerd.
3. Verminderd waterverlies met 70% dankzij de installatie van nieuwe kranen. Met de
4. installatie van elektrische tankstations en elektrisch autodelen dragen we bij aan het terugdringen van de CO2-uitstoot. Vermindering van de vervuilende impact van de hoge productie van elektronisch afval.
5. Minder energie- en hulpbronnenverbruik dankzij de afwisseling van werkplekken en het houden van virtuele vergaderingen. Vermindering van papierkosten met 90% door de digitalisering van documenten.
5. Co-working en virtuele incubatiediensten verminderen het aantal kantoren en het gebruik van middelen en meubilair en dus de productie van afval.



WAT ZIJN UW TOEKOMSTPLANNEN EN VOLGENDE STAPPEN?

Bij BIC Euronova willen we onze inzet voor het milieu voortzetten door een technologische, innovatieve en duurzame referentie te zijn. Wij streven ernaar om bovengenoemde diensten en systemen door te voeren in het gehele gebouw en de ruimtes waar deze kunnen worden toegepast. Daarnaast zijn we constant op zoek naar nieuwe praktijken die op het gebied van technologie en innovatie op de meest

geavanceerde plekken op aarde worden uitgevoerd. Ons idee is om de bevredigende resultaten van de uitgevoerde acties te laten zien en als referentie te kunnen dienen voor andere bedrijven of bedrijventra. We willen deel uitmaken van de evolutie van infrastructuur en bedrijfstechnieken naar een volledig duurzame en technologische toekomst.

AANBEVELINGEN



WELKE HULP EN HULPMIDDELEN HEB JE NODIG OM JE TOEKOMSTIGE DOELEN TE REALISEREN?

1. Goed opgeleid en bewust personeel over het gebruik en de implementatie van nieuwe elementen en duurzamere diensten.
2. Het bewustzijn van de rest van de bedrijven over het belang van de verandering in hun infrastructuur en diensten op het gebied van duurzaamheid.
3. De steun van lokale en regionale overheden is essentieel
4. Bewustwording van de samenleving in het algemeen, niet alleen van werknemers, aangezien dit de implementatie van deze veranderingen zou vergemakkelijken.

WAT ZIJN UW BELANGRIJKSTE TIPS & ADVIEZEN DIE U AAN ANDERE ORGANISATIES DIENT TE GEVEN OM SDG BINNEN HUN BEDRIJF TE IMPLEMENTEREN?

1. Voer een uitgebreide analyse uit van uw infrastructuur en diensten om er zeker van te zijn welke veranderingen kunnen worden doorgevoerd en waar de grootste besparingen kunnen worden behaald.
2. Een volledige opleiding van uw medewerkers om de werking en de verschillende praktijken te leren kennen.
3. Een goede relatie hebben met haar service- en materiaalleveranciers om deze technologische en duurzame transformatie zo efficiënt mogelijk door te voeren.
4. Om volledig vertrouwen te hebben in deze vooruitgang, zelfs als ze in de eerste jaren geen rendement op hun investering krijgen,

WELKE DUURZAME DOELEN ZOU U IN DE TOEKOMST WILT IMPLEMENTEREN?

01

Duurzame infrastructuur/gebouwen – SDG11
Duurzame steden en gemeenschappen en SDG13
Klimaatactie:

Volgende 6 maanden

02

Energie- en hulpbronnenefficiëntie – SDG 7 Betaalbare en schone energie en SDG12 Verantwoorde consumptie en productie:

Volgende 12 maanden

03

Duurzame ecosystemen en collectieve actie – SDG4 Kwaliteitsonderwijs, SDG12 Verantwoorde consumptie en productie en SDG17 Partnerschap voor de doelstellingen:

Volgende 6 maanden

04

Digitale technologie voor centra voor duurzaam ondernemen – SDG8 Fatsoenlijk werk en economische groei en SDG13 Klimaatactie:

Volgende 12 maanden

05

Sustainable Futures for Enterprise Centers – SDG 9 - Industriële innovatie & infrastructuur en SDG17 Partnership for the Goals:

Volgende 2 jaar