Dokument ma zawierać wyznaczone cele realizowane przez B&R Projekt sp. z. o. o.

Celem dokumentu jest przestawienie w zrozumiały sposób celi spółki jako organizacji, cele te są wyznaczane oraz realizowane poprzez członków zarządu. Rozbicie na cele roczne realizowane oraz kontrolowane przez członków zarządu mające zaadresowane zmiany następujące na rynku oraz w prawie.

Cele podzielone są na poszczególne obszary które pozwolą mieć bardziej wymierny i realizowalny charakter, a co za tym idzie wpływać na poprawę działania całej organizacji.

1. Nieruchomości

Nieruchomości mają odnosić się do:

* gospodarowania obszarami dostępnymi

Wykorzystanie dostępnych w okolicy budynków, poprzez najem dzierżawę jako miejsce montażu projektowanych urządzeń, jeżeli ich gabaryty wymagają znacznej przestrzeni.

* planów inwestycyjnych, napraw/rozbudowy/kupna

W miarę możliwości finansowych spółki nabyć własny teren oraz budynek do realizowania projektowania oraz wykonywania urządzeń niezależnie od najmu/dzierżawy.

1. Finanse

Finanse mają odnosić się do:

* sposobu kwotowania projektów

Ujednolicenie metody wyceniania projektu urządzenia tak aby ułatwić oraz skrócić czas zbierania informacji oraz oceny kosztowej przekazywanej klientowi w ofercie.

* ustalania marzy

Uaktualnianie sposobu wyliczania kosztów projektu, wykonania z uwzględnieniem obecnego stanu prawno-podatkowego oraz wzięcie pod uwagę możliwych zmian w przyszłości.

* podsumowania finansowego .

Prowadzenie sumiennych zapisów rzeczywistych kosztów wykonywania projektów oraz budowy urządzeń w celu korygowania kosztorysu przyszłych projektów, jeżeli zajdzie taka potrzeba

* zarzadzania fakturami

Dokładne przypisywanie kosztów do projektu aby mieć dobry pogląd na rzeczywisty koszt projektu w porównaniu do przychodu.

1. Regulacja prawna

Regulacja prawna ma odnosić się do:

* ustalania formy działalności

Klarowne podejście do formy działalności oraz regularne sprawdzanie sposobu działania wymaganego zgodnie z formą działalności

* umów

Tworzenie szablonów umów wszelakich w jakich spółka będzie stroną. Prowadzenie ewidencji wymaganych informacji jaki powinny zawierać. Uaktualnianie ich na zgodnie z obowiązującym prawem.

* regulacji współpracy z innymi podmiotami

Opis sposobu współpracy z dostawcami, podmiotami wykonującymi usługi. Wymagane umowy poufności, ramy prawne wymagane przez spółkę oraz wymagane od spółki

* potrzebnych obszarów prawa, które powinny interesować spółkę

Śledziennie zmian prawnych oraz wymogów mogące wpłynąć na spółkę.

* norm oraz obligacji jakie narzucają dyrektywy

Śledzenie wymogów prawnych dotyczących urządzeń, projektów pod względem obszarów używania urządzenia wykonywanego, ocena zgodności z wymogami, usuwanie niezgodności.

1. Sprzedaż

Sprzedaż ma odnosić się do:

* sposobu ofertowania

Ustalenie metody nawiązywania kontaktu z klientami w celu późniejszej współpracy. Metody oceny przydatności naszej oferty klientowi oraz czy klient ma potrzebę usługi, która ma sens z punktu widzenia finansowego spółki. Koszty projektowe często pokrywają się z równowartością kwoty pojedynczej usługi lub sprzedaży, jeżeli projekt nie ma perspektyw na wielokrotny użytek powinien być kwotowany adekwatnie.

* zasad finansowania realizacji

Ustalenie sposobu finansowania projektu. Czyli klient w całości ponosi koszty poprzez częściowe opłaty za fazy projektu, czy spółka ponosi koszty rozwoju produktu a następnie chce go sprzedać jako gotowe urządzenie. Opisać dokładnie gdzie znajduje się granica decyzji jaka forma finansowania jest możliwa i co na nią wpływa.

* sposobu działania, aby polepszyć współprace z klientami

Ustalenie działań, metod, marketingu, który pozwoli na skuteczne porozumiewanie się z klientami i realizowanie ich potrzeb zgodnie z ich faktycznych stanem. Ujednolicenia dokumentacji i tworzenie jej w formie jak najbardziej zrozumiałej dla klienta oraz osób technicznych pracujących nad projektem.

1. Zatrudnienie

Zatrudnienie odnosi się do:

* ilości osób zatrudnionych

Opis metody oceny zdolności spółki do zatrudnienia osób w stabilny sposób. Ocena kosztów oraz przydatności zatrudnienia z perspektywy funkcjonowania spółki.

* sposobu regulacji prawnej zatrudnienia

Opis dostępnych form zatrudnienia oraz w jakich warunkach są one najbardziej odpowiednie dla pracownika i dla firmy.

* opisu stanowisk oraz obowiązków

Jasna deklaracja zakresu obowiązków realizowanych przez zatrudnione osoby w celu skutecznego podziału zadań do wykonania.

* widełek płacowych

Odzwierciedlenie poziomu rynkowego wynagrodzenia za prace podmiotom zatrudnianym.

* organizacja pracy

Organizowanie pracy zgodnie z celami efektywności, skuteczności i bezpieczeństwa.

1. Elektryka

Elektryka odnosi się do:

* rozwoju układów elektronicznych

Realizowanie potrzeb rozwijania istniejących projektów eklektycznych ich funkcji, niezawodności oraz bezpieczeństwa. Tworzenie układów pod nowe typy urządzeń.

* normalizacji oraz unifikacji stosowanych układów

Tworzenie części układów eklektycznych w myśl używania ich w kolejnych projektach jako części składowe docelowego urządzenia.

* zasady projektowania

Tworzenie celi początkowych każdego projektu elektrycznego na maszynę takich jak niezawodność, czytelność oraz transparentność rysunków.

Założenia oraz wymagana dokumentacja do układów elektrycznych tak, aby ułatwić tworzenie oferty oraz opisu możliwości danego urządzenia.

1. Programowanie

Programowanie odnosi się do:

* rozwoju programów na maszyny

Realizowanie potrzeb rozwijania istniejącego oprogramowania o funkcje poprawiające prace, niezawodność oraz poszerzającą zakres realizowanych funkcji. Rozwój nowego oprogramowania kiedy pojawi się nowy typ projektów odbiegający od dotychczas realizowanego.

* funkcjonalności dodatkowych

Metoda opisu, finansowania pracy oraz implementacji funkcji dodatkowy do standardowych wersji urządzeń tak aby nie wpłynęło to na pogorszenie lub ograniczenie obecnych funkcjonalności urządzeń, przy jednoczesnym uwzględnieniu finansowania dodatkowych potrzeb funkcjonalnych.

* normalizacji działania programów

Metoda tworzenia programów w miarę możliwie uniwersalnie tak aby były one oparte o podobne założenia, sposób działania oraz sposób sprawdzania ich działania. Ułatwia to prace nad oprogramowaniem, poprawę błędów oprogramowania, kompatybilność wsteczną oraz śledzenie jego rozwoju

* zasad projektowania

Tworzenie celi początkowych każdego projektu programistycznego na maszynę takich jak niezawodność, czytelność oraz transparentność kodu.

Założenia oraz wymagana dokumentacja do programów tak, aby ułatwić tworzenie oferty oraz opisu możliwości danego urządzenia.

1. Mechanika

Mechanika odnosi się do:

* rozwoju układów mechanicznych

Rozwój poszczególnych części maszyn w celu osiągniecia niezawodności, przewidywalnego czasu użytkowania, łatwości serwisu oraz bezpieczeństwa podczas użytkowania oraz serwisowania maszyny.

* normalizacji oraz unifikacji stosowanych układów mechanicznych

Tworzenie układów z myślą o wykorzystaniu już stworzonego projektu w innych urządzeniach w niezmienionej formie lub jako punkt początkowy w celu minimalizacji różnic oraz skomplikowania docelowych urządzeń.

* zasad projektowania

Tworzenie celi początkowych każdego projektu mechanicznego na maszynę takich jak niezawodność, łatwość wykonania bezpieczeństwo użytkowania.

Założenia oraz wymagana dokumentacja do układów mechanicznych tak, aby ułatwić tworzenie oferty oraz opisu możliwości danego układu.