

POLITYKA JAKOŚCI

Pipelife Polska S.A. realizuje cele jakości swojego udziałowca, międzynarodowej grupy Wienerberger.

NASZA MISJA:

Poprawiamy jakość życia zapewniając przepływ wody i energii. Tworzymy rozwiązania przyjazne dla środowiska. Zadowolenie klienta stanowi nasze najważniejsze kryterium jakości, dlatego też oferujemy systemy i instalacje rurowe z tworzyw sztucznych na najwyższym europejskim poziomie gwarantowanym przez:

- stabilną, przyjazną środowisku produkcję według światowych technologii
- utrzymywanie i ciągłe doskonalenie systemu jakości zgodnego z wymaganiami normy ISO 9001
- profesjonalną kadre kierowniczą i wykwalifikowanych pracowników
- przywództwo i pełne zaangażowanie Kadry Zarządzającej budujące klimat zespołowej współpracy, indywidualnej odpowiedzialności pracowników za jakość, ich identyfikację z Pipelife Polska S.A oraz kształtujące kulturę organizacyjną promującą ciągłe doskonalenie oraz myślenie i działania innowacyjne
- kształtowanie i zaspokajanie potrzeb stron zainteresowanych oraz integrację, doskonalenie relacji i budowę zaufania między nimi, zgodnie z misją, wizją i strategią firmy.

Najważniejsze kierunki strategii Pipelife Polska S.A. to:

- umacnianie zaufania Klientów
- dbanie o prestiż i wizerunek firmy
- optymalizowanie kosztów i dbanie o wysoką rentowność firmy
- ciągłe doskonalenie swoich kwalifikacji

Strategia firmy przelożona jest na cele cząstkowe realizowane na stanowiskach pracy. Nadrzędnym zaś celem działalności Pipelife Polska S.A. jest koncentracja na potrzebach i spełnianiu wymagań klienta oraz przestrzeganie obowiązujących przepisów prawnych, w szczególności prawa budowlanego, a także podniesienie efektywności funkcjonowania przedsiębiorstwa poprzez postrzeganie w sposób twórczy i nowatorski możliwości doskonalenia produktów i procesów ukierunkowanych na zadowolenie klientów, pracowników, udziałowca i pozostałych zainteresowanych stron, istotnych dla systemu zarządzania jakością.

Kartoszyno 2018-07-19

Prezes Zarządu



Sławomir A. Stodólski