

INTERCOOL FOOD TECHNOLOGY LTD.

인터쿨의 마스터 플래닝 비전을 실현 가능한 사업으로 바꾸기



목표

인터쿨에서는 여러분의 아이디어를 통합하고 명확하고 구체적인 로드맵으로 만드는 데 도움을 드립니다. 마스터 플랜은 투자자, 당국, 팀 및 기타 이해관계자와의 소통에 필수적이며, 명확성, 일관성, 그리고 미래 비즈니스 결정에 대한 자신감을 보장합니다.

우리의 접근 방식

저희는 귀하의 사업 계획서부터 시작하여 목표, 요구사항, 야망을 반영한 포괄적인 마스터 플랜을 개발합니다. 전문가의 설계, 엔지니어링, 전략적 기획을 통해 의사결정과 장기적인 수익성을 위한 견고한 기반을 제공합니다.



목표

저희의 총체적이고 분석적인 접근법은 kg당 또는 단위당 비용에 영향을 미치는 모든 요소를 고려합니다. 비용 효율적인 육류 가공 공장을 설계하고 공급할 때, 저희는 다음에 중점을 둡니다:

식품 안전 및 위생: 추적성, 육류 품질, 유통기한, 효능에 관한 국제 기준 준수.

생산 효율성: 공정, 장비 및 공장 배치의 최적화.

노동 고려 사항: 가용성, 숙련도, 인건비.

자동화 및 IT: 제어, 추적 가능성 및 효율성을 위한 지능형 시스템.

환경 영향: 에너지, 물, 증기, 냉장 및 악취 관리.

물류 및 생물보안: 내부 및 외부 흐름 간소화와 오염 방지.

지속 가능성: 폐기물 관리, 물 재사용 및 바이오가스.

시설 설계: 위생적이고 지속 가능하며 유지보수가 적은 건물.

프로젝트 범위

우리의 마스터 플랜은 생산 및 지원의 모든 핵심 영역을 포함합니다:

원자재 수령

불결과 청결 처리

부산물 및 폐기물 관리

냉각 및 냉동 과정

버퍼 시스템

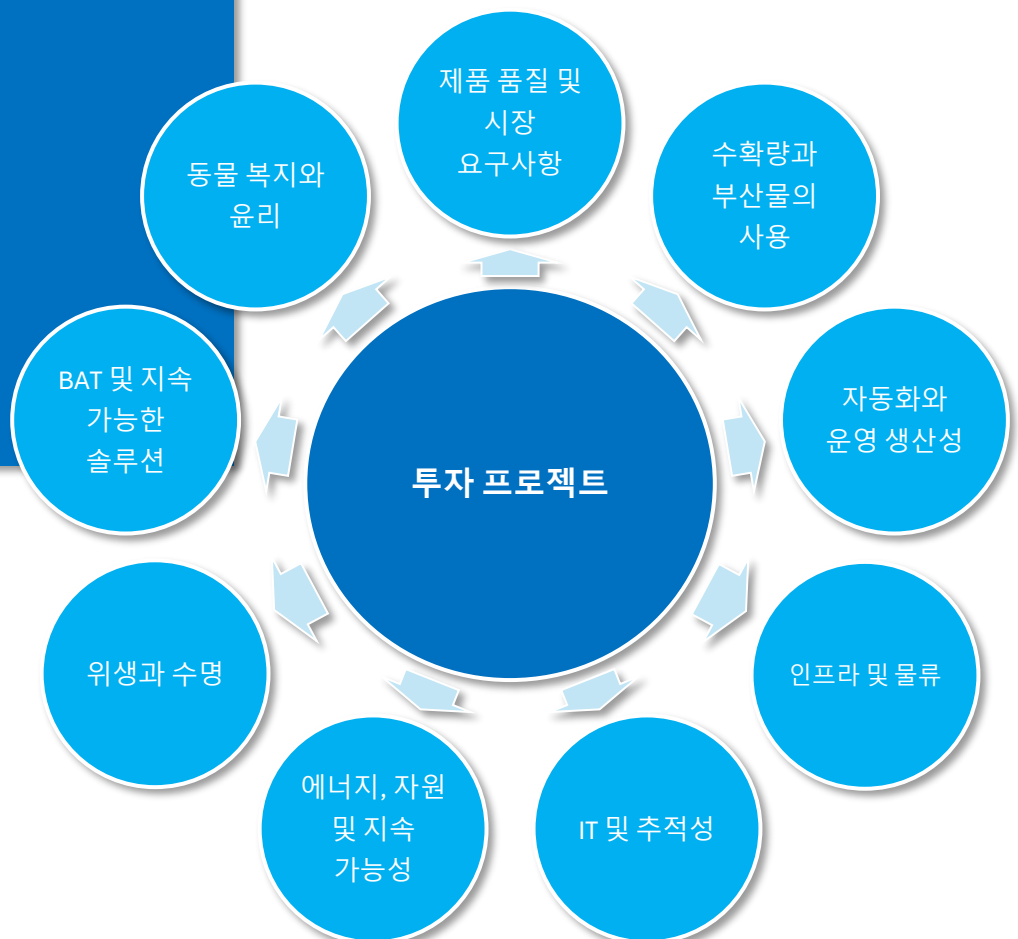
절단, 본딩, 포장 및 배송

소매 및 가공

폐수 처리장(ETP)

렌더링 설치

프로젝트와 관련된 기타 시설



산출물

마스터 플랜에는 다음이 포함됩니다:

제품 및 공정 요구사항 명세서

미래 대비 확장성을 위한 유연성 요구사항

물류 흐름도

시설 배치

품질, 유통기한, 식품 안전에 대한 최선의 사례

권고사항

건설 원칙

유틸리티 시스템 사양

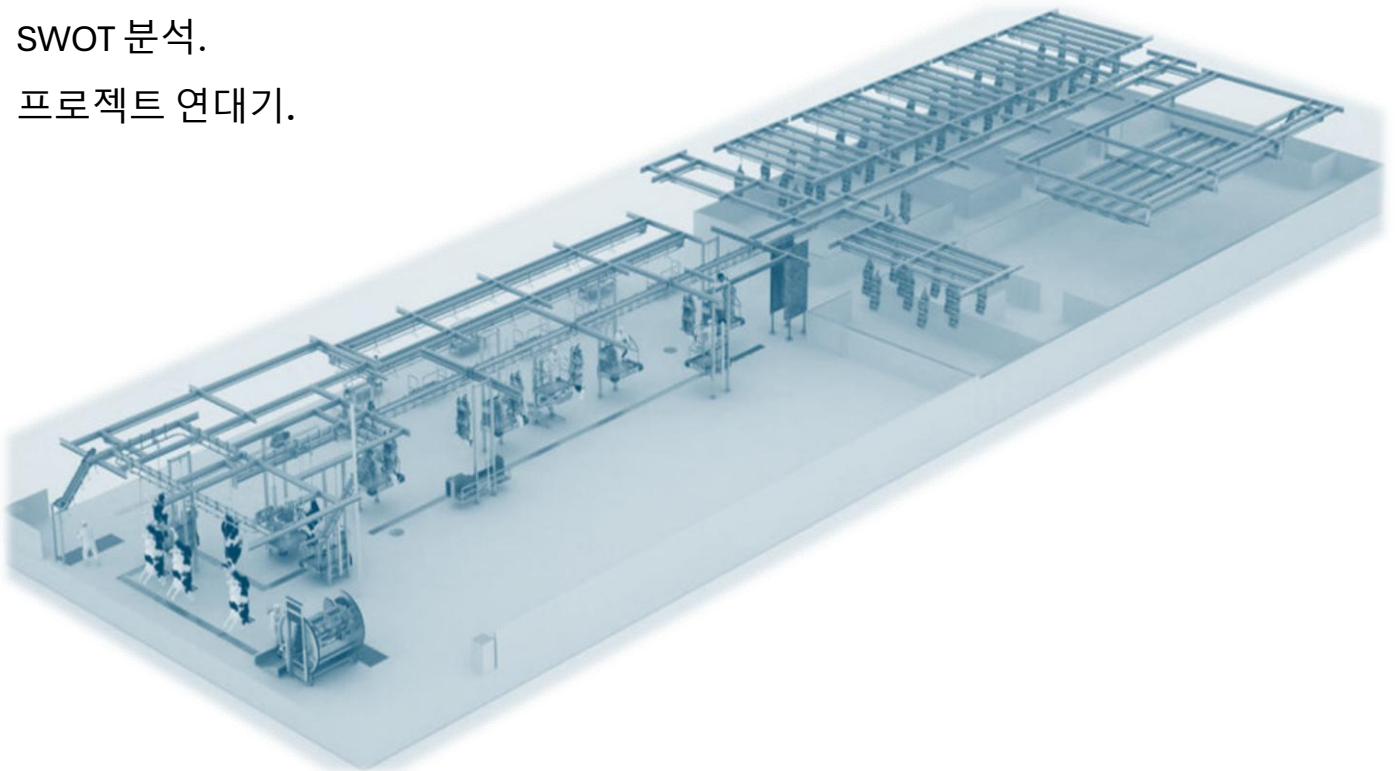
예산 추정치:

CAPEX (현지 조달 및 저축 옵션 포함)

OPEX

SWOT 분석.

프로젝트 연대기.



인터쿨 작업의 주요 장점

공정한 장비 선택: 저희는 독점 장비에 얽매이지 않아 고객님의 필요에 가장 적합한 솔루션을 추천합니다.

비용 효율성: 자체 장비 제조 없이도 경쟁력 있고 비용 효율적인 솔루션을 제공합니다.

고품질의 경쟁력 있는 솔루션: 저희는 경쟁력 있는 가격에 최고급 공정 기술을 조달하며, 귀사의 운영에 맞춰 맞춤화합니다.

다학제 유연성: 저희의 폭넓은 전문성은 학문 분야 전반에 걸쳐 유연하고 혁신적인 솔루션을 가능하게 합니다.

협력적 접근법: 필요 시 핵심 직원을 참여시켜 고객의 요구에 부합하도록 합니다.

더 빠른 프로젝트 일정: 저희의 간소화된 프로세스는 개념과 구현 사이의 시간을 단축합니다.

업계 전문성: 저희는 육류 가공 기술에 대한 폭넓은 지식과 경험을 보유하고 있습니다.

최적화된 인프라: 효율적인 인프라, 물류, 공정 영역의 명확한 분리에 중점을 둡니다.

공급업체 독립성: 독립 파트너로서 공급업체에 객관적이고 중립적인 권고를 제공합니다.

종합적인 전문성: 저희의 접근법은 최적의 제품 배치, 위생, 안전 및 품질을 보장합니다.

왜 인터쿨을 선택했나요?

프로젝트를 자신 있게 시각화하고 개념화하세요.

저희의 마스터 플랜은 다음과 같은 도움을 드립니다:

프로젝트 팀을 정렬하세요.

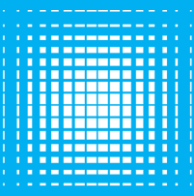
위험과 오해를 줄이세요.

정보에 기반한 전략적 결정을 내리세요.

지속 가능하고 효율적이며 지속 가능한 농장을 건설하세요.

함께 당신의 미래를 만들어 갑시다.

INTERCOOL과 파트너십을 맺으세요 – 여러분의 솔루션 지원 기관입니다!



INTERCOOL FOOD TECHNOLOGY LTD.

Your solution facilitator

Lars Jacob Kristensen

영업 이사

Cell: +45 2080 0765

Mail: lj@intercool.dk

