

ロボット工学、自動化、スマート産業の先駆者

急速な産業変革が進む現代、生産性と効率性の向上を目的として、ロボット工学、自動化(オートメーション)、先端技術イノベーション、への幅広い需要が喚起しています。オランダでは強固な産業基盤が整う製造、物流、生命科学と健康医療、農業などの分野で、新たなソリューションが求められています。ソリューションビジネスを展開する世界の企業は欧州への足掛かりにテスト市場としても理想的なこの国を選択し、産業界と学界が密に連携して協力するオランダのエコシステムへの参加を通じて、豊富なフィールドラボと優秀な人材へのアクセスを可能にしながら、最先端のロボティクスの先駆者となっています。



業界の主なプレーヤー

MUJIN ROBOTICS | LOCUS ROBOTICS | CARBON ROBOTICS

BERKSHIRE GREY YASKAWA OMRON BRAIN CORP

ビジネスチャンスが 見込まれるエリア



高度な製造業



サプライチェーン



検査とメンテナンス





オランダ ファスト ファクト Top 10

世界で最も革新的な国

グローバルイノベーション インデックス 2024年 Top 12

世界最高のロボット密度

700⁺

ロボット工学のエコ システムに参加する 企業数

 $83^{\%}$

ロボット工学と自動化に 投資する物流事業者の割合 244

million

1000 km圏内の消費者

€72⁺

billion

分野別年間生産額

€1

billion

オランダハイテク分野 への投資額

NXTGENハイテク 2023-2030年

協働イノベーションエコシステム

オランダのロボット工学における成功の秘訣は「Triple helix(三重らせん)」と呼ばれる独自のアプローチ手法にあります。継続的なイノベーションを推進する強固な官民エコシステムが産業界、研究機関、政府の連携を促しています。このエコシステムは、国際協力を促進のための財政的インセンティブと公的資金によって支えられ、先端技術の研究開発や製造を奨励しています。あらゆる産業において、より聡明で、高性能なロボットと自動化システムを実現することが、共通の使命です。

オランダの 優位性



オープンで 革新的な経済



最先端の 研究



インフラと デジタルインフラ



多言語に長けた 優秀な人材



戦略的な 地理的立地



分野を超えて 調和する連携力



業界クラスターと フィールドラボ

「インベスト・イン・オランダ」ネットワークと共に

グローバル展開するような大手企業であっても、急成長中のスケールアップであっても、新たな国で事業を展開しようとする道のりには考慮しなければならない幾つもの事案が発生します。経済省実務機関: Netherlands Foreign Investment Agency(オランダ経済省企業誘致局)は、オランダ各地域の経済開発機構や複数の大都市によって成り立つ全国ネットワーク組織の「インベストインオランダ」ネットワークとともに、活気に満ちた革新的なエコシステムを活用し、オランダで事業成長を目指す先進的な外国企業を支援します。









オランダで展開予定の事業計画 に役立つ<mark>情報の提供</mark> プロセスの各段階ごとに 対応し実用的な策を進言

業界のスペシャリストが 案件ごとに サポート インベスト イン オランダ ネットワークとの<mark>強力な連携</mark>で全国をカバー

違いを実感

駐在員にとって新天地での任務はひとつの大きな転機です。そして、その地に住居を移し生活をするということもまた、別の意味で大きな転機と言えるのではないでしょうか。オランダは幸福を感じる国民が多い国のひとつであり、ワークライフバランスは国の文化に深く根付いています。公用語はオランダ語ですが国民の90%が英語を話すため、駐在員やその家族はオランダ語が話せなくても英語で日常生活を送ることができます。全国にある13のエクスパットセンターは、駐在員が生活を始めるところから生活中の相談まで幅広く支援しています。潤沢な国内のインターナショナルスクールでは駐在員のお子様の成長が健やかに育まれています。世界各地からこの国へやってくる駐在員とその家族に広く開かれた生活環境がオランダには整っています。

