



## WITTENSTEIN Ltd.

### Company Description

#### ヴィッテンシュタインの日本での優位性

駆動技術はヴィッテンシュタイン株式会社の命です。情熱と他の追随を許さないノウハウをもって、ヴィッテンシュタインのソリューションは、日本中のお客様に興奮をもたらします。

当社は東京にあります。私たちのチームは、工作機械や包装など、幅広い業界のクライアントをサポートしています。私たちは常に、当社の製品でお客様の情熱を沸き立て、新しい市場へと参入しています。

#### 高精度駆動、制御、位置決め装置とメカトロニクスシステム

WITTENSTEIN は、最大限の精度が必要な分野向けに、駆動、制御、位置決め装置と、完全なメカトロニクス システムを供給しています。当社の製品は、世界中の基準を高め続けています。

#### 駆動分野の技術リーダー

最高精度での移動の制御という課題が、30 年以上にわたってヴィッテンシュタインの原動力となっていました。この強い意志が、誰もが認める技術と品質の世界的リーダーへと、当社を発展させました。

#### イノベーションのリーダーシップを基礎として

研究開発への当社の投資は、業界平均を大幅に超えています。これは、当社の特徴であるイノベーション文化の結果です。

#### オンラインツール：24 時間 365 日無料で利用可能

私たちはお客様に、製品選択と技術データシートおよび、CAD ファイルの構成または作成のためのオンラインツールを提供しています。

#### 産業、人、宇宙、地下

最大限の駆動、制御、位置決め精度が必要なあらゆる用途で、当社の製品を見つけることができます。

#### 増大する複雑性へ対応

製造業では、複雑性は常に増していきます。製品をカスタマイズする傾向が強まり、イノベーションサイクルも短くなっています。さらに、顧客やサプライヤーとのネットワークの構築も新たな次元に入りつつあります。そのため、製品や技術の複雑性に上手く対応することが、競争力を維持するうえで大きな課題となります。

その解決策とは、集中型の管理から分散型の自己組織化へと移行することです。そのためには何をすればよいのでしょうか。"Industrie 4.0" が推進する技術を活用し、未来の工場をスマート工場へと作り変えることが必要となります。

### Company Details

#### Head Office

Germany

#### Main Business

メカトロニクス機器

#### URL

<http://www.wittenstein.jp/>

### Offices

#### Main Office

2-6-6 Shiodaimon, Minato-ku  
Tokyo, Japan, 1050012