

28.05.2020

プレスメッセージ

Pilz GmbH & Co. KG  
Felix-Wankel-Straße 2  
73760 Ostfildern  
ドイツ  
<http://www.pilz.com>

## オートメーション企業ピルツにとって困難な2019年 会計年度 - 「危機的状況でも柔軟かつ安定」

オストフィルダン, 28.05.2020 - ピルツグループ、**厳しい2019年**会計年度を振り返る：世界的な不況や秋のサイバー攻撃による影響を反映し、ピルツの**2019年度の売上高は3億2,250万ユーロ**となり、前年度に比べ**6.5パーセント**減少しました。それでもなお、昨年と同数の従業員の雇用を維持しました。

「2019年は当社にとって困難な年となりました。景気の低迷と同時に、10月中旬にはサイバー攻撃による被害にも立ち向かわなければならぬ状況でした。そのため、売上高の減少は避けられませんでした。臨機応変な対応と揺るぎない価値観と方向性によって、当社は2020年度、この**厳しい状況を克服する所存です**」、ピルツの代表取締役スザンネ・クンスチャートは説明します。

### 売上高の減少に伴う従業員削減は実施せず

2019年会計年度、ピルツグループは3億2,250万ユーロの売り上げを達成しました。この数字は、2018年度に比べ、6.5パーセントの減少です。そのため、2009年以降、初めての売上高減少を記録しました。これに対し、ピルツグループの従業員数は2019年12月31日現在、若干増加(前年度比1%増)し、前年度の2,515人から2,544人になりました。オストフィルダンのピルツ本社では、2019年度末、1,128名の従業員が就業していました(前年度比6%増)。輸出シェアは上昇を続け、74.3パーセント(1.3パーセント上昇)に達し、ピルツは主に海外に成長の機会があることを示しています。

## 危機をチャンスに

景気の低迷、サイバー攻撃、コロナ危機、ピルツは現在困難な状況にありますが、危機的な状況をチャンスと捉えて、**将来**を見据えています。「サイバー攻撃は前触れもなく突然当社を襲い、まだ完全に復旧も終わっていません。しかしながら、その結果、よいことも起こりました。サイバー攻撃で得た**経験**と新しいデジタルツールによって、**当社はコロナ危機を乗り越えることができます**。ピルツは危機に耐えられます」、クスチャートは自負します。ピルツの柔軟性を示す例として、新型コロナウイルスのさらなる世界的大流行を防ぐため、ピルツは再利用可能な一般のマスクの生産を行っています。ピルツは社員用のマスクを4月から生産していますが、現在お客様にも供給可能になりました。需要の下落**に対する**ピルツの対策は、設備投資の停止、経費節減、ドイツ本社での**帰休**だけではありません。**当社は、組織的に重要な産業に供給しています**。ピルツはサービスの領域において、たとえばお客様のトレーニングなどで、デジタル化の推進を行っています。

ピルツの慎重な2020年度売り上げ予測：「2020年の全体的な**経済状況**が大幅に改善しないことは確かです。コロナが世界的に大流行する中で、今後**経済**がどのように**変わる**のかによって、**状況は変わる**でしょう。しかし、私たちは共にこの困難な時期を**乗り越え**られると信じています」、スザンネ・クスチャートは**強調**します。



キャプション: ピルツのオートメーションソリューションが設備や機械を保護: 権限のある従業員のみアクセスを許可し、外部からの不正操作を防止します。(写真: Pilz GmbH & Co. KG)

テキストと画像は[www.pilz.com](http://www.pilz.com)で検索、ダウンロードできます。プレスセンターで関連するインターネットのページを直接開くには、以下のWebコードをホームページの検索画面に入力してください。: **216874**

## ピルツグループ

ピルツグループはオートメーション技術向けの製品、システム、サービスのグローバルサプライヤーです。同族企業ピルツは、シュツットガルト近郊のオフティルゲン（ドイツ）に本拠地を置き、約2500名の従業員を雇用しています。世界各地に42の現地法人並びに支社を擁し、人、機械、環境の安全を実現するソリューションを提供しています。技術をリードするピルツは、産業用通信、診断および視覚化装置も含めて、センサ、コントローラ、ドライブ技術で構成されるトータルオートメーションソリューションを提供します。コンサルティング、エンジニアリング、トレーニングの国際的なサービスも展開しています。機械工学、プラントエンジニアリングの他、ピルツのソリューションは、風力発電、鉄道技術、ロボティクスなど、多くの産業分野で採用されています。

[www.pilz.com](http://www.pilz.com)

## ピルツのソーシャルネットワーク

ピルツのソーシャルメディアチャンネルでは、ピルツと社員の参考情報の他、オートメーション技術開発に関する最新情報をお知らせします。



<https://www.facebook.com/pilzINT>



[https://twitter.com/Pilz\\_INT](https://twitter.com/Pilz_INT)



<https://www.youtube.com/user/PilzINT>



<https://www.xing.com/companies/pilzgmbh%26co.kg>



<https://www.linkedin.com/company/pilz>

## 記者向け連絡先

**Martin Kurth**

企業およびテクニカルプレス

+49 711 3409 - 158

[publicrelations@pilz.com](mailto:publicrelations@pilz.com)

**Sabine Skaletz-Karrer**

テクニカルプレス

+49 711 3409 - 7009

[s.skaletz-karrer@pilz.de](mailto:s.skaletz-karrer@pilz.de)