

2021年9月15日

※ こちらは、2021年9月15日にドイツ本社で発表されたプレスリリースの翻訳です。

## **ウイブシステムズの新拠点がカールスルーエ市に：セキュリティを考慮 高度な構造設計 — CodeMeter で保護された CAD テクノロジーにより実現**

(カールスルーエ、ドイツ) – ドイツの主要な経済基盤の一つであり、長い歴史をもったライン川沿いの鉄道路線の近くに Wibu-Systems (以下、ウイブシステムズ) の新拠点が完成しました。カールスルーエの産業/技術の優位性への第一歩がここから始まります。この拠点には、保護/ライセンス/IT セキュリティの分野をリードする専門家のための新しい本社、研究開発/生産拠点が 있습니다。また、テクノロジーハブであり、そして IT Security Club と呼ばれるコワーキングスペースも併設されている独自の House of IT Security も含めて、サイバーセキュリティのあらゆる面でのイノベーションを追求します。

2棟ある本社は、Haag Ingenieure 社(ドイツ：エトリゲン)の構造エンジニアと、Glaser Programmsysteme 社(ドイツ：ヴェニツェン)の CAD スペシャリストが、専門知識を駆使して作り上げたものです。この知識に、ウイブシステムズのオリバー・ウィンジェンリート(CEO 兼 共同創業者)のビジョンが合わさったことで、魅力的な職場、そしてこの街の IT 人材の拠り所となっています。さらに、ウイブシステムズの今後の成長/革新への信念、ルーツと伝統への敬意を表現しています。

Haag Ingenieure 社のエンジニアは Glaser Programmsysteme 社に対し、建築工学に特化したソフトウェア、ISBCAD を使用するよう指定しました。ISBCAD は、通常の CAD アプリケーションの機能が意図的に絞り込まれ、完璧な建築/構造設計プランの作成に特化して作られています。特に補強/被覆加



工/型枠の計算に優れています。作成したデータは、様々なファイル形式やインターフェイスを使用して、簡単にエクスポートすることができます。また、ドイツの厳しいエネルギー効率基準を満たす建物を設計する際に必須となる、包絡面を計算するためのデータを作成する機能も備えています。

ウイブシステムズの新オフィスの設計では、特にエネルギー効率が重視されました。エネルギー効率が高くかつ環境負荷を低減した本社と House of IT Security を実現するため、建物の外壁や材料にこだわりました。

洗練された CAD ソリューションに投資された、貴重な IP(知的財産)を保護するため、Glaser Programmsysteme 社のエンジニアは、同社ソフトウェアの Microsoft .NET Framework 4.0 への移行を機に、ライセンス/保護システムを見直すことにしました。同社のテクノロジーが、ウイブシステムズの新オフィスの建設に採用される以前から、汎用性が高く包括的な保護/ライセンス/セキュリティテクノロジーである CodeMeter (コードメーター) を選択しようと決めていました。CodeMeter 導入により、CodeMeter の広範な設定オプションにアクセスし、新しい販売チャネルやビジネスモデルの確立の可能性を手に入れました。さらに、以前のライセンスシステムの dongle を、ウイブシステムズの洗練された最先端のハードウェアである CmStick へ置き換えたことで、ISBCAD の何千ものユーザーへの品質保証が実現しました。

Glaser Programmsysteme 社の Matthias Glaser 氏(CEO)は、同社の ISBCAD ソフトウェアが、ソフトウェア保護パートナーであるウイブシステムズの新しい本社建設に携わるという思いがけず素晴らしい機会に恵まれました。「当社の

ソフトウェアと複合現実(MR)ソリューションは、開発者にとって困難なプロジェクトの実現を可能にします。ウイブシステムズの新拠点では、Haag Ingenieure 社のチームが、クライアントの価値観や理想を“建築物”という形で表現するという素晴らしい仕事をしてくださいました。また、信頼性が高く革新的な製品/サービスを常に実務者に提供するという当社のコミットメントと、顧客やパートナーとの持続的な関係を維持するという信念をもって、当社がこの事業に参加できたことを誇りに思います。」

Haag Ingenieure 社の Christoph Haag 氏(創業者)は、以下のように述べています。「ウイブシステムズの新拠点の構造設計を担当することができ、とても嬉しく思います。このプロジェクトにおいて、『安全性と目的を両立する構造設計』、『経済的で美しい建物』という 2 つの要望を両立させることができました。私たち構造エンジニアにとって、ツィマー通りと建物をつなぐことは新たな試みでした。2本の鉄筋コンクリート製のトラスと深い梁を建物の正面に統合することで、追加の支柱を必要とせずに、約 17m のそで（5 面）で道路を自由に橋渡しすることが可能となりました。建物の中心部分以外は、固定された耐久性の高い壁や梁ではなく、点で支えるフラットスラブ構造を採用し、開放的な空間を演出しています。」

ウイブシステムズの CEO 兼共同創業者であるオリバー・ウィンゲンリートは、「Haag Ingenieure 社のエンジニアの貢献により、カールスルーエ独自の IT エコシステムに新たなランドマークを描くことができました。Haag Ingenieure 社が Glaser Programmsysteme 社の CAD ソフトウェアを利用し、その Glaser Programmsysteme 社が同社の知的財産を保護するため、ウイブシステムズの

CodeMeter テクノロジーを利用するという循環のもと、私たちは互いの強みから恩恵を受けることができました。そして、今度はこの街と活気ある IT コミュニティに、スピリットとエネルギーをもたらします。」と述べています。



Haag Ingenieure 社、Glaser Programmsysteme 社、そしてウイブシステムズは、それぞれの専門知識を結集し、カールスルーエの活気ある技術コミュニティの中心部に、セキュアで美しく、そして経済的かつ環境に配慮したウイブシステムズの本社と House of IT Security を建設しました。

## WIBU-SYSTEMS (ウイブシステムズ) について

WIBU-SYSTEMS は 1989 年にオリバー・ウィンゼンリートとマルケルス・ブッフハイトの 2 名により創設された非公開企業で、ソフトウェアライセンス市場における革新的なセキュリティテクノロジーのグローバルリーダーです。WIBUSYSTEMS の包括的かつ様々な賞を受賞したソリューションはソフトウェアベンダーや PC, PLC, 組込, モバイル, クラウド環境の形態でアプリケーションが提供されているインテリジェント機器メーカーに対してデジタルアセットやノウハウの保護、ライセンス、セキュリティのためのユニークかつ国際的に特許取得済みのプロセスを提供します。

<本件に関するお問い合わせ先>

WIBU-SYSTEMS 株式会社

マーケティングスペシャリスト

根本 美知子

[michiko.nemoto@wibu.com](mailto:michiko.nemoto@wibu.com)

[www.wibu.jp](http://www.wibu.jp)



メディア掲載用の画像リソースはこちらに用意しています。: <https://www.wibu.com/photo-gallery.html>.

© Copyright 2021, WIBU-SYSTEMS AG. 無断複写・複製・転載の禁止。本文書で参照されているすべての商標、商号、サービスマーク、およびロゴは、それぞれの組織および会社に帰属します。