

威步和Glaser Programmsysteme利用彼此的技术实现互利共赢

Glaser 通过 CodeMeter 保护其 CAD/CAM 知识产权，同时用其设计专长为威步设计在卡尔斯鲁厄的新总部

德国卡尔斯鲁厄——开发软件保护、许可和安全解决方案的全球领导者威步和建筑业 CAD 软件专家 Glaser Programmsysteme 公司在两个领域合作利用对方的世界级技术。威步为 Glaser 提供了 CodeMeter 技术，以保护其知识产权，并为其客户提供灵活的许可解决方案，而 Glaser 则在 2021 年为威步位于德国卡尔斯鲁厄的新总部和相邻的 IT 安全之家的设计和建设提供了工程方面的专业知识。

威步和 Glaser 之间的业务关系始于 2012 年，当时 Glaser 公司获知了 CodeMeter 许可和保护平台，并决定将其 ISBCAD 软件迁移到.NET 4.0 框架中，而那时候他们的系统还不支持。为了保护其 ISBCAD 软件，Glaser 需要一个可靠和安全的手段来防止复制和逆向工程。他们还需要一个有足够灵活性的许可平台，以扩展他们的软件包，满足他们的客户所要求的使用模式。此外，许可证的创建和分配必须与他们现有的销售流程相结合。

Glaser 评估了两个许可系统，选择了 CodeMeter 作为最佳解决方案。Dipl.-Ing. (FH) Matthias, Glaser 常务董事，解释了选用 CodeMeter 的原因：“使用 CodeMeter 使我们能够可靠地、精准地对 ISBCAD 进行许可，以满足我们客户的需求。远程更新功能简化了我们的销售流程，使我们的产品更快地到达用户手中。CodeMeter 还使我们处于绝佳位置，能够应对客户不同 IT 偏好所带来的新挑战，如虚拟化或远程桌面解决方案。威步团队在每一步都给予了我们广泛而坚定的支持，这为我们在较短时间内实现既定的挑战性目标起到了很大的作用。”

两家公司之间的合作仍在继续。2017 年，威步开始规划其在德国卡尔斯鲁厄的新扩建园区，将建立一个现代化的新公司总部，并开启一项

新的安全合作项目，称之为 IT 安全之家。这两座建筑都是由德国 Ettlingen 的 Haag Ingenieure 的结构工程师和 Glaser 的 CAD 专家共同完成的。Haag's 的工程师们求助于 Glaser 的专业建筑 ISBCAD 工程软件。ISBCAD 缩小了一般的 CAD 应用程序的功能范围，专门集中于创建完美的建筑和结构工程计划，尤其是强大的钢筋、包层和模板计算功能。由此产生的数据可以通过一系列的文件格式和接口轻松导出，供用户使用。这包括为包络面计算提供数据的能力，这是建筑设计符合德国严格的能源效率标准所必须的。威步很自豪地宣布新总部项目的竣工，并在 2021 年 1 月至 7 月迁入其中。

威步的 CEO 和联合创始人 Oliver Winzenried: “我们想创造的不仅仅是一个新的办公大楼，也是想创造一个能为我们的环境和卡尔斯鲁厄的社区增添价值的智能场所。这意味着要通过智能工程使这个建筑像我们希望的那样拥有吸引力和孕育社区生态，具备我们所需要的生态友好和安全。Haag Ingenieure 帮助我们实现了这一目标，凑巧的是，威步的客户 Glaser 用独创的 CAD 软件为威步设计大楼，而这软件正是用 CodeMeter 技术来进行保护的。”

Matthias Glaser 补充说: “我们看到了工作中的巧合，我们的 ISBCAD 软件正巧为我们的软件产品合作伙伴设计了一个新家。我们承诺始终为用户提供可靠创新的产品和服务，坚持维护与用户及合作伙伴可持续关系的信念，正因如此我们很自豪我们公司成为这项事业的一部分。”



Glaser 和威步互相借助了对方的世界级技术。威步用 CodeMeter 保护 Glaser 的知识产权，而 Glaser 则为威步的新总部的设计和建造提供了工程方面的专业知识。

威步信息系统（上海）有限公司

电话 +86-21-5566-1790

info@wibu.com.cn

<https://www.wibu.com.cn/>

Wibu-Systems 公司是由 Oliver Winzenried 和 Marcellus Buchheit 于 1989 年创立，是全球软件许可市场的创新安全技术领导者。Wibu-System 的全面且屡获殊荣的解决方案为通过 PC、PLC、嵌入式、移动和云计算模型分发应用程序的软件发行商和智能设备制造商提供独特的国际专利流程，用以保护、授权数字资产和专有技术。

更多图片资源请访问：<https://www.wibu.com.cn/cn/图片库.html>

© Copyright 2022, WIBU-SYSTEMS AG. 本文引用的所有商标，商品名称，服务标志和 logos 均属于其各自的组织和公司。