



2022年的百大创新企业。德国最具创新力的一家企业来自哈雷

ThermHex蜂窝有限公司荣登德国百大创新企业的荣誉榜。坐落于哈雷的这家企业在全国创新竞赛中脱颖而出，获得了2022年百大创新企业的殊荣（TOP 100-Siegel 2022）。ThermHex公司将这一重量级的中小企业创新奖带回了萨勒河畔的这座城市。该公司因其出色的创新成就而获得骄人的殊荣。

哈雷（萨勒河）——出色的创新工作：ThermHex蜂窝有限公司（ThermHex Waben GmbH）在德国第29届全国百大创新企业的竞赛中脱颖而出，摘得炙手可热的百强荣誉。这家坐落于萨勒河畔哈雷的公司是蜂窝芯材领域的专家，也是德国最具创新力的企业之一。

专业选拔流程是这项创新竞赛的核心。在创新研究专家尼古拉斯·弗兰克（Nikolaus Franke）教授的带领下，评选团队依据100多个评价指标来研究和评估参赛企业。评选分五个单元进行，包括激励创新的最优管理奖、最佳创新氛围奖、最佳创新流程和组织奖、开放型创新奖和创新成就奖。评审团的分析和调研旨在确认一个事实：企业的创新是偶然的产物，还是系统规划的必然产物，在未来是否具有可复制性。评审关注的主要问题包括：企业对创新的重视程度如何？组织结构在多大程度上服务于创新的目标？

ThermHex这家由工程师领衔的家族企业在“激励创新的最优管理奖”竞赛单元中征服了评审团的成员。扁平的公司等级制度、快速的决策流程、定期举行的团队会议和“开放合作”的企业政策，这些有利条件能够帮助公司在最短时间内做出重要的实质性决策，从而推动创新向前发展。另外，技术高素质人才担任公司的关键职位，他们积极突破自身，倾向于打破常规思维。

这是ThermHex公司首次获得百大创新企业的奖项，公司由此跃身成为纤维复合行业的先行者。ThermHex公司深耕于合成材料加工行业，自2010年开始在哈雷生产由聚丙烯材料制成的蜂窝芯材。蜂窝芯材是夹层镶板和轻质部件的核心材料，可显著减轻部件的重量，促进负担得起的可持续建筑业的发展，也能完美平衡坚固性与重量两者，比以往任何时候都受到客户的青睐。ThermHex公司的蜂窝芯材适用于多个领域，可用于生产卡车侧壁的面板、船舶内饰和汽车内饰，也能用在房车、预制浴室或现代游泳池中。这位轻量化制造领域的专家位于全球市场的顶端，其海外销售额占公司总销售额的95%。

凭借自行研发并在全球各地获得专利的连续生产工艺，公司大大提高了轻量化制造所用蜂窝芯材和夹层板制造工艺的经济性。传统的蜂窝芯材制造方法包含多个成本高昂的生产环节，需要从块状物上切割材料。而ThermHex公司开发的生产工艺实现了蜂窝芯材在特定高效产线上的“流水线”生产。

除了旨在改善现有产品和生产工艺的小小创新举措之外，企业能够大胆转换思维，敢于尝试更大的创新项目。

“我很高兴，我们的创新能力得到了高度赞赏和承认。我们始终致力于优化蜂窝芯材的产品质量和生产工艺，确保蜂窝芯材产品能增加客户的竞争力。我为我的团队感到自豪，很荣幸能获得这一殊荣。能够跻身德国百家最具创新力的企业之列，这对于我们而言是件很特别的事情。”ThermHex公司的总经理普卢格博士难掩喜悦之情。

共有436家中小企业申请了这个奖项。为了确保公平竞争，该奖项设立了三个不同的企业规模类别：雇员人数为50人以下，51至200人，200人以上。6月24日将是个值得庆祝的日子：2022年的百大创新企业将齐聚美茵河畔的法兰克福，参加在德国中小企业峰会上召开的颁奖大会，互相送上祝贺，并就自身的创新过程交流经验。

百大创新企业：百舸争流

从1993年开始，compamedia公司一直向中小企业颁发“百大创新企业”的殊荣，以表彰这些企业独特的创新实力和超乎寻常的创新成就。该奖项的专业掌舵人自2002年以来一直是尼古拉斯·弗兰克教授。弗兰克博士是维也纳经济大学创业创新学院的奠基人和董事，他本人迄今为止荣获了25个研究奖项，发表了200多篇著作，是世界顶尖的创新研究专家之一。百大创新企业的导师是科技专刊记者兰加·约格什瓦尔（Ranga Yogeshwar）。项目合作伙伴包括弗劳恩霍夫应用研究促进会和德国联邦中小企业协会（BVMW）。《经理人杂志》（manager magazin）和《推动力》（impulse）则是百大创新企业角逐的媒体合作伙伴。详情请

见：www.top100.de。

我们的网站使用Cookie

资料来源：thermhexas.com

我们的网站使用Cookie，旨在为您提供服务。第三方供应商也使用Cookie。给予许可后，您同意我们设置Cookie。您可以随时更改Cookie设置

必需的Cookie	这些Cookie是使用网站基本功能所必需的。因此，您无法禁用这些Cookie。这里不会采集或存储个人数据。
功能性的Cookie	这些Cookie让我们能够分析网站的使用情况，以便评估和改善其性能。这里不会采集或存储个人数据。

添加页面

22.02.2022



确认

