

BOSSARD

Proven Productivity



装配技术专家

设计、优化和培训



装配技术专家

“Bossard 的 装配技术专家 可帮助我们的客户缩短产品上市时间并可能会将成本降低 40% 以上。”

在公司不断寻找更智能的方式来加快新产品上市时间的同时，生产工程师和产品设计师仍然需要持续创新、流程优化和效率——而这些也正是在制造行业取得竞争优势的关键因素。

装配技术专家

从概念到生产的三阶段方法

装配技术专家 采用三阶段方法，帮助我们的客户缩短生产时间并显著降低成本。Bossard 通过缩短产品上市时间来帮助客户提高竞争力。



设计

我们以紧固联接为重点来协助客户设计完美的产品。在先进的紧固设计中心，训练有素的 Bossard 工程师负责协助客户的紧固设计过程。我们还密切关注产品生命周期总成本。



优化

我们精心优化客户的紧固流程，使其变得尽善尽美。在这个步骤中，我们使用成熟的方法、智能传感器和工业行业分析。我们使客户能够简化装配流程的每个方面。这会带来成熟生产力。



培训

我们认为，我们的客户自己也可以成为专家。因此，我们对他们进行有关紧固技术的培训。有关工程原理、应用和技术的定制培训课程能够帮助我们客户在思维中形成协同效应。

客户体验

经过验证的成功案例



“经过多次实验室测试之后，Bossard 工程师确认螺丝钉实际问题所在。经过三周测试之后，Bossard 确实提供了我们所需的螺丝。现在投诉量几乎下降了 99.9%。这就是与 Bossard 合作的成果。”



Markus Simitz
采购经理
Embru-Werke AG
瑞士

“Bossard 对我们的零部件清单进行整理，将零部件与工程图纸进行比较，并在必要时调整公差和尺寸。每年为我们带来的节省高达数千瑞典克朗。”



Pierre Kubalski
CEO
IMO Pumps AB Colfax Corporation
瑞典



“通过在整体 TX/IO 项目的整个价值链中实施的一系列战略措施，我们的生产力提高了 50% 以上。”



Willi Bühlmann
生产部项目经理
西门子楼宇科技集团
瑞士



我们的服务模型

六项专家服务

装配技术专家 使用六项差异化服务。
每项服务都有助于逐步提高您的生产力。



专业工艺分析

我们深入了解您的生产线。我们检查所有工位和装配线。我们的工程专家研究您正在使用的紧固件和工具，并确定如何使其更精益更智能。



专业标准化分析

为了降低您的总体拥有成本，我们通过找到紧固件合理化方案来简化您的物料清单。我们使用成熟的分析流程、应用审核以及先进的方法和技术。



专业知识培训

我们帮助您成为掌握各种装配技术的专家。在我们的研讨会和网络在线学习中，您将了解有关紧固技术的知识和要领，无论是您是新手还是资深工程师都能从中受益。



专业产品拆解

我们拆解您的产品并检查其每个零部件。我们专注于紧固件设计、功能和装配程序，为您找到最佳的紧固解决方案和成本节约可能性。



专业工程设计

在正确的时间、正确的场合拥有正确的紧固件对您的成功至关重要。我们为您提供技术解决方案和大数据访问权限，帮助您找到最佳方案。

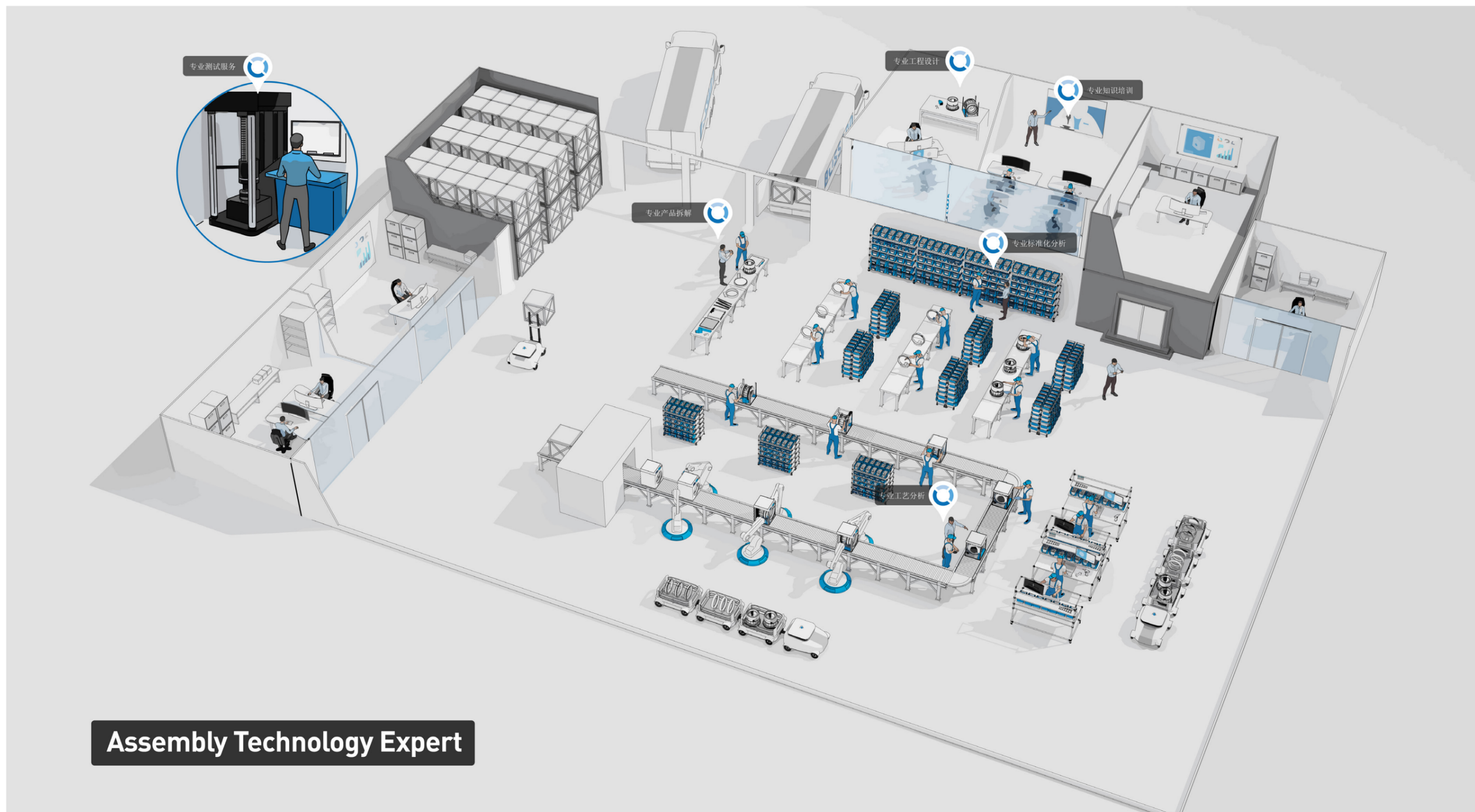


专业测试服务

Bossard 在欧洲、美洲和亚洲的测试实验室拥有先进的测量和测试设备。它们保证您的制造过程能够可靠地满足质量要求，确保您的生产过程完美无瑕。

装配技术专家

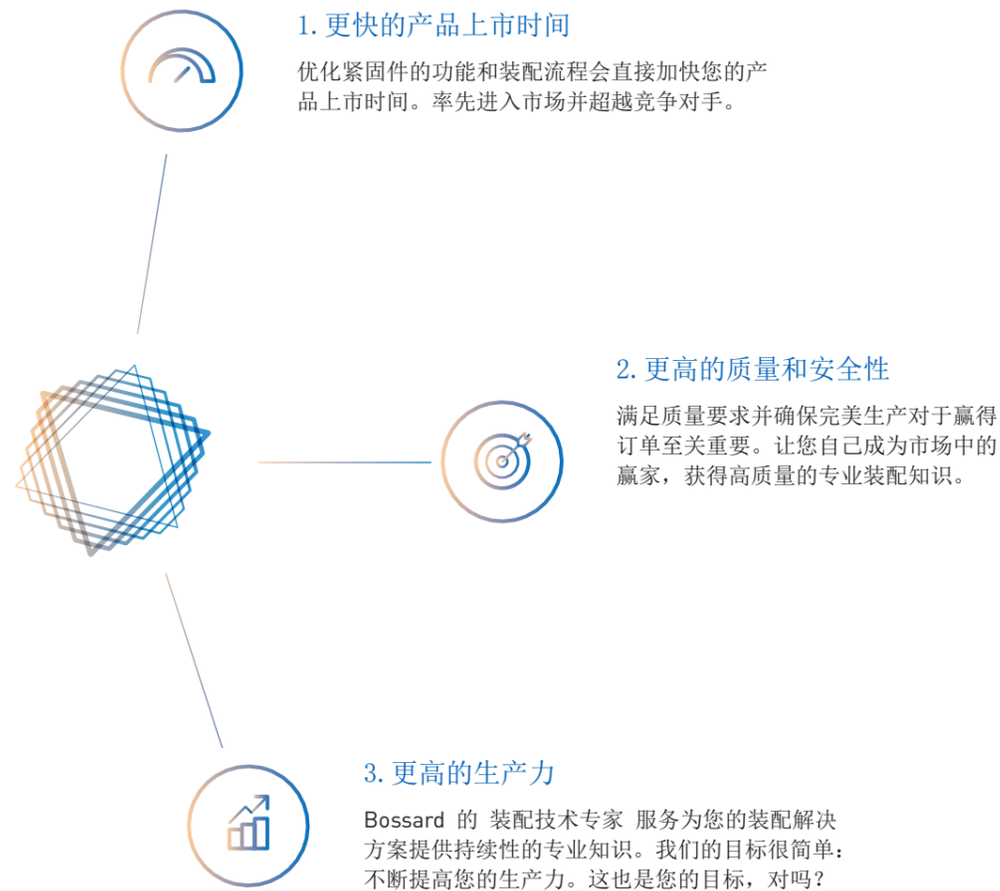
生产洞察力



Assembly Technology Expert

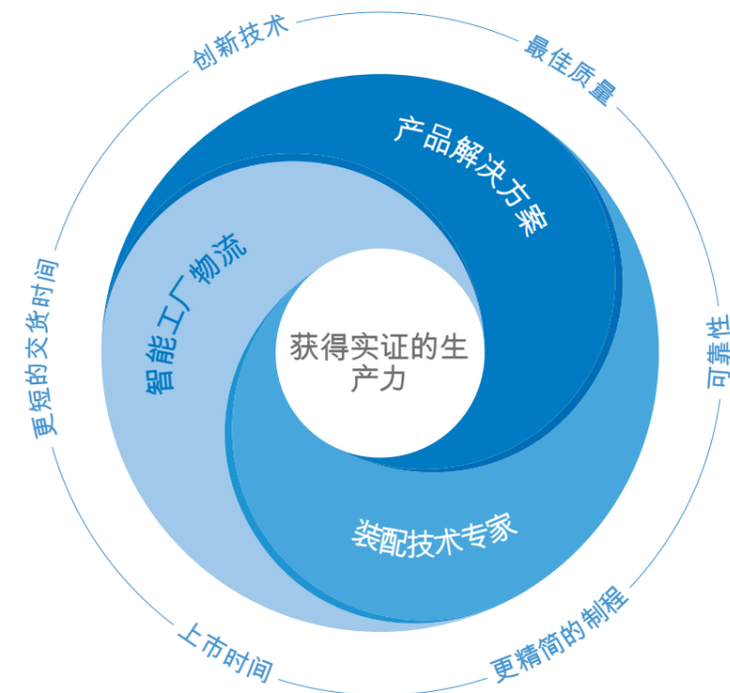
领先一步

装配技术专家的三大优势



业务模型

装配技术专家是整体服务的一部分



通过与客户多年的合作，我们知道如何才能实现经过验证且可持续的影响。我们明白如何才能加强客户的竞争力。因此，我们从三个战略核心方面为客户提供支持。

首先，我们根据客户产品的预期评估和选择最佳紧固件，找到最佳产品解决方案。

第二，从我们的客户开始开发新产品的那一刻起，我们的 装配技术专家 服务就会根据所有可能遇到的紧固挑战提供最智能的解决方案。

第三，我们使用智能工厂物流 — 我们提供智能物流系统和量身定制的解决方案，以智能和精益的方式优化客户的生产。

我们对客户的承诺 — 即“成熟生产力” — 包含两个要素：首先，它是已经验证的生产力。其次，它可持续且可量化的提高客户的生产力和竞争力。

这种理念激励我们始终领先一步。

www.bossard.com