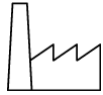


Beer Metallbau

www.beer-metallbau.de

2007 年，Tanja Schröder 从父母手中接管企业。然而，跟不上时代的生产速度和灵活性很快便无法立足市场。在 2012 年，她凭借敏锐直觉，大胆斥资购买了一台二手通快激光切割机。而后相继购买了 TruBend 3120、TruBend 7036、TruLaser 1030 fiber 和 TruLaser Tube 5000。如今，Tanja Schröder 拥有四台通快机床和十名员工——每天都有小收获。



行业
钣金生产



员工人数
10



网点
塔尔梅兴（德国）

“行动起来才会进步”：Tanja Schröder 的成功秘诀

无论是作为钣金生产商还是企业家，勇气都是 Tanja Schröder 的致胜法宝。因为“害怕做决定，就不会有进益”。这种决心与一往无前的勇气，使她让家族企业转危为安。

挑战

Beer Metallbau 经历了近 50 年的岁月洗礼。对老板 Tanja Schröder 而言，2012 年是一道难关。当时业务进展越发不顺，亟需采取行动。生产速度与灵活性不够，难以获得订单。她意识到：如果现在不大胆投资，公司迟早要关门——她凭借敏锐直觉，决定购买一台二手通快激光切割机。“我想我要立刻买一台激光机”，她在参展前做出决定，而后使用通快的二手机床直接实践计划。

“虽然有了激光器，但显而易见：我们还需要折弯利器。使用 TruBend 折弯机后业务蒸蒸日上。由此让我们占据优势地位，亦可灵活加工样件与单件。”

Tanja Schröder
老板

解决方案

继激光切割机后迎来了首台折弯机。凭借机床系列，Beer 的零件范围也在扩大。订单量也同样直线上升。“因为我们的业务覆盖范围变大，所以获得了更多订单。”甚至也能灵活为客户完整加工样件与单件。通过机床系列——目前包括一台激光切割机、两台折弯机和一台激光管切割机——Tanja Schröder 觉得“占据优势地位”。她看重的是，供应商在

订购前后始终可靠。通快的联系人就在身边，这让她觉得安心：“如果有问题，你们就在那里，这个信念对我而言很重要。”

实施

利用这项技术，Tanja Schröder 及其团队从一开始就很顺利。借助智能机床功能，折弯也变得越发简单：“我只需在 TruBend 中编写程序和装入模具，便能得到想要的角度。通快使它变得轻而易举，就从控制开始。”可以看出，她很享受这项工作。“每天早上我都斗志满满地来到公司。同事都非常出色，我们有出色的机床，每一天都有小收获——这真的很棒。”

展望

Tanja Schröder 的心里老是想需要添置的新机床清单——当然还有可利用机床实践的想法。资金从来就不是阻碍：“方法很简单：我把自己的想法告诉销售外勤，他就会为我制定合适的融资服务。目前一直很奏效”。

详细了解机床

TruBend 3120

TruBend 3000 系列将通快品质与简便操作及诱人的性价比集于一身。因此，即使在负荷率较低时您也能经济生产，并得益于精确结果和高安全标准。

□□□□

TruBend 7036

TruBend 7000 系列是人机协作的典范：高速同出色的工作环境相结合，带来更高的整体生产效率。

□□□□

TruLaser 1030 fiber

TruLaser 1000 系列的节省空间小能手，凭借超低的投资与运行成本以及革命性的简便操作令人信服。

□□□□

TruLaser Tube 5000

您受益于高的模块化程度和可接近性：凭借 TruLaser Tube 5000 非常开放的设计，您可以始终观察一切。此外，其免装备的夹紧方式还帮助您将停止时间降至非常低。

□□□□

