



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	员工人数	网点
钣金生产	10	塔尔梅兴 (德国)

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。”

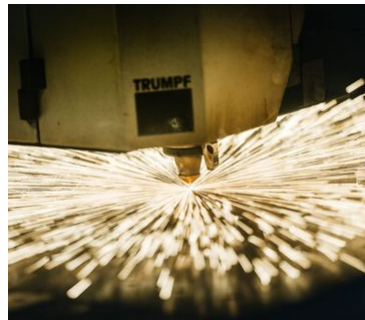
实施

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。



[Zum Produkt](#)



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。



[Zum Produkt](#)



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。



[Zum Produkt](#)



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。

[Zum Produkt](#) 

