

新闻稿

Bronschhofen, 2016年4月

“TELSONIC 为采购全程提供快速专业的服务。”

(对毗邻瑞士边境的福拉尔贝格州迈宁根G3电子科技有限公司的负责人Günter Kühne的采访)

自1995年以来，G3电子科技有限公司成为了知名制造商在用户定制绞合线及电缆组件以及电气产品贸易方面的专业合作单位。企业负责人 Günter Kühne 在这次采访中阐述了他选择了 Telsonic 的原因。

贵方采用了两台 Telsonic 绞合线焊接机。您为什么选择我们呢？

我们一直在寻找焊接设备。我在一篇奥地利的新闻报道中发现了Telsonic。Telsonic 邻近的地理位置、快速的专业咨询服务以及高质量的样品令我方信服。因此，我在两年前决定购入我们的第一台 Telsonic 绞合线焊接机 [Telso@Splice TS3](#)。

为应对持续增加的绞合线焊接订单数量，我在 2015 年秋从 Telsonic 购买了第二台绞合线焊接机。根据我们的记录，每台机器平均每周进行 3 万次焊接——至今共约 250 万次焊接。

为什么您要选择此项技术？

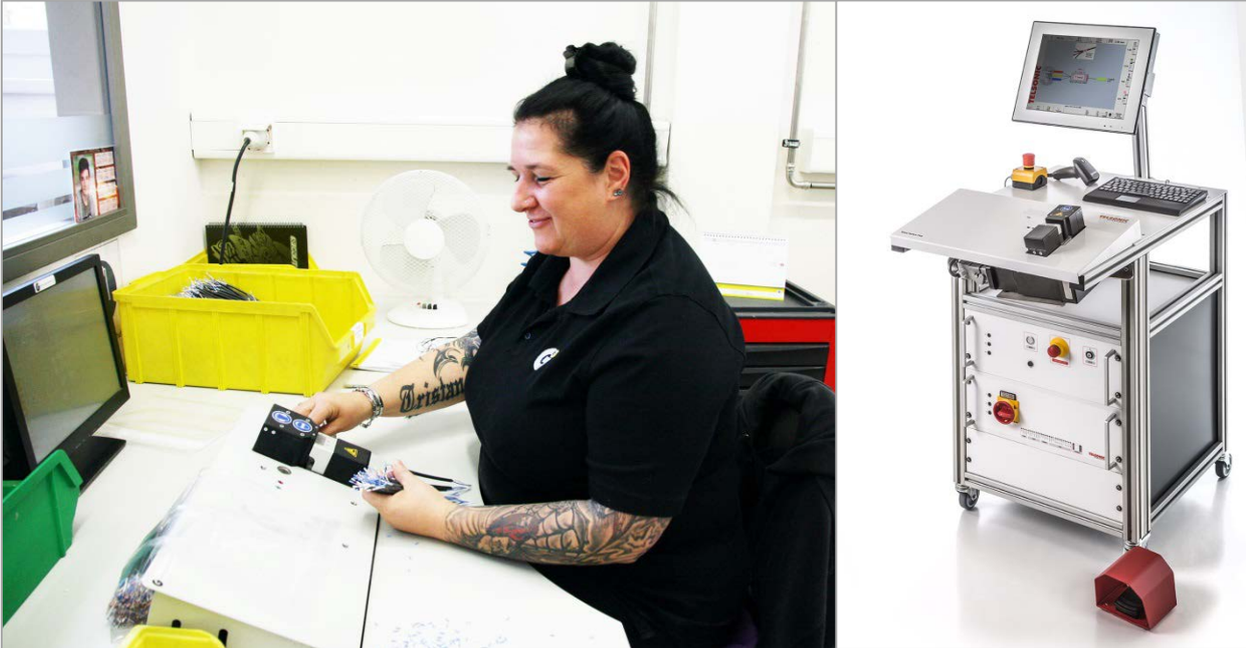
超声波焊接是客户的要求。这一点用焊料无法实现，而且我们也想改善产品的质量。鉴于短时间内必须进行大批量弹性生产，而我们又不希望采用轮班工作制，因此对于焊接，我们选择采用超声波。

对您而言，超声波技术的优点是什么？

超声波技术之所以尤为适用，是因为它实现了快速生产且无需附加粘着剂。中型企业尚未普遍采用超声波技术，这就构成了我们的一项竞争优势。另外，焊接后的绞合线的外径和接触电阻也小于传统生产方法。其他优点还包括无需安装调试即可快速更换模具以及到40mm2 之间焊接的高度灵活性。



我们的经验还表明，超声波焊接的绞合线没有问题。令人非常欣慰的是，自从使用了Telsonic 超声波焊接机以来，我们就没有再 收到客户投诉。



G3 工作场所 Telso@Splice TS3

是否还有其他合适的工艺方法？

备选方法有电阻焊接或者传统拼接。然而，这两种方法都没有像超声波焊接那样更好地满足我们的需求。

对您来说，TELSONIC 代表着什么？

Telsonic 代表着瑞士品质。Telsonic所做的一切都体现了无微不至。对于整个采购过程中符合需求的快速专业咨询服务以及高品质样品，我感到非常满意并体验到了优质服务。另一个优势在于临近的地理位置，这进一步加快了选样和安装过程。 我方机器设备刻意仅采用瑞士公司设备，其满足我们的高要求且完全用于生产高品质产品。”

作者 Karin Grämiger, Marketing Coordinator TELSONIC

关于 Bronschhofen 的 TELSONIC 股份公司

50 多年来, [TELSONIC AG](#) 成为世界范围内工业超声波技术的领先供应商。TELSONIC 集团的总部位于瑞士的 Bronschhofen。200 多名高素质员工以及位于德国、英国、美国、塞尔维亚、中国的子公司和专业经销商在超声波驱动应用和工艺的发展与实际应用方面为我们的客户提供了支持。TELSONIC 与瑞士和德国的高校密切合作并推动超声波技术使用的研究和基础发展。质量与进步是我们前进的动力。工业超声波技术在塑料和金属部件的生产阶段或其总装阶段的应用不再是天方夜谭 - 而 TELSONIC 正是超声波技术领域的专家。我们拥有 ISO 和 ATEX 认证, 秉承“精益生产”(Lean Produktion) 理念。我们的产品技术资料符合 ISO/DIS 17100:2013 标准。超声波工业应用领域的众多专利证明了我们的创新能力。

关于 G3 电子科技有限公司

自1995年以来, [G3电子科技有限公司](#) 成为了知名制造商在用户定制绞合线及电缆组件以及电气产品贸易方面的专业合作单位。G3 公司是一家具有高效高质要求的家族管理式独立公司。

图片

欢迎索取新闻稿中使用的高分辨率图片。

字数, 字符数

1201个单词, 1740个字符 (不含空格)

如需打印, 请寄送两份通知至 Telsonic AG, Karin Grämiger, Industriestr. 6b, 9552 Bronschhofen。

媒体咨询

Dirk Schnur
营销总监
TELSONIC AG
电话 071 913 98 84
dirk.schnur@telsonic.com

Karin Grämiger
营销协调员
TELSONIC AG
Tel. 071 913 98 39
karin.graemiger@telsonic.com