



9. 沃尔夫斯堡国际供应商博览会 (IZB)

未来主旋律 - 数字化 & 轻型结构

从 2016 年 10 月 18 日到 20 日，超过 49000 名专业兴趣爱好者有机会在面积为 37000 m² 的展厅了解来自 32 个国家的 800 家参展企业的最新技术研发成果。

我们的**扭力焊接技术**引起了人们极大地兴趣。尤其引人注意的是 [PowerWheel®](#) 系统。客户们的热烈反馈让我们感到非常高兴，他们已将此项技术应用于带有管式电缆接头的**铝制电缆的焊接**。**电子机械朝轻型结构化发展的最新趋势**表明，TELSONIC 已成为这一领域的先驱并为汽车电路领域的供应商提供可靠的解决方案。在此投入使用功率为 10 kW 并配备 MPX HD 的系统 MT8000 作为理想解决办法。

我们的用于电线连接的 [Telso@Splice](#) 超焊接设备也引起了展会参与者的极大兴趣。与用于维修的 [Telso@Scale](#) 测量工具相结合，这一趋势将获得仅次于 **100% 高质量生产** 的巨大支持。大众汽车的主要质量负责人需要我们确认，能够切实为日益提高的要求提供正确的解决方案。

非常感谢我们的客户对我们的技能和技术的信任。

Rick Steinbach, 工学硕士（高等专科学校），Telsonic GmbH 金属焊接部销售