

Manz 集团获得电池串接系统自动组装生产线后续订单意向书

- **TE Connectivity** 电池串接系统自动组装生产线后续订单意向书证明了过去项目的成功合作
- 最终合同授予预计在 **2020** 年第四季度
- 千万欧元级别订单将影响 **2020** 财年和 **2021** 财年的收入和利润

罗伊特林根，**2020** 年 **9** 月 **29** 日-活跃于全球各地并具有广泛技术组合的高科技设备制造商 **Manz** 集团已与汽车供应商 **TE Connectivity** 签署后续订单意向书 (LOI)，订单在千万欧元级别。**TE** 已于 **2018** 年订购了第一条完全集成的生产线，用于电芯串接系统的自动化组装，现在计划进一步扩大双方的成功合作关系。最终合同授予预计在 **2020** 年第四季度。订单的大部分将计入 **2021** 财年的收入和利润。

电池串接系统是电动汽车和插电式混合动力汽车的动力总成系统的核心组成部分：它们将单个电芯连接起来以形成电池模块，电池串接系统负责电流收集以及用于电池管理的各种传感器功能，例如温度和电压测量。根据它们的大小和容量，将几个电池模块集成到一个由电池供电的电动汽车中并相互连接-每个模块都有自己的电池串接系统。

Manz 集团首席执行官 **Martin Drasch** 表示：“我们很高兴能够在过去两年中使 **TE Connectivity** 信任我们的能力，并能够在未来项目中继续出色的合作。现在，电动汽车的发展速度越来越快，对我们来说，电子和储能领域具有巨大的增长潜力。凭借在自动化组装和电池生产方面超过 **30** 年的经验，我们在市场中处于有利的位置。”