|  |
| --- |
|  |

**不必中断生产**

**改造使搅拌站生产效率更高**

Meier 公司决定采用安迈公司的改造方案，希望从现有搅拌站中获取更多利润，改造后，搅拌容量得到了提升。

“我们之前拥有 4 个总容量达 280 吨的成品料仓，”Meier 公司技术经理 Michael Stemplinger 说道，Meier 公司是一家位于德国罗塔尔明斯特尔的沥青生产商。“经改造后，现在我们有 8 个不同形式总容量达 640 吨的成品仓。”

新增的料仓不仅仅有了更大的储存量，同时还大大提高了业务的灵活性。

“在过去的 20 年里，政府的制度在不断变化，要求我们添加不同的材料和其他类型的沥青生产更为多样的热拌料，”Stemplinger 说道，“我们完成了很多小订单的项目，我们鲜少接收到大订单，所以每天需要搅拌 10 到 15 种不同类型的沥青料，因而我们需要具备高度灵活性的设备。”

现有场地的空间已无法满足工作的需要，颇受赞誉的 Ammann 改造团队已开始了这项任务，结果是决定在搅拌主塔里安装一个独立的料仓，经过一些研究和讨伦，最终Meier 公司和 Ammann 共同找到了这个解决方案。

“眼下面临的最大困难就是我们在改造搅拌站的同时还要考虑项目供料问题，”Stemplinger 说道。“安装新料仓的同时仍要兼顾沥青搅拌工作，在这一期间我们采用时间分段方法，早上 6 点至下午 2 点，负责沥青生产工作；下午 2 点过后，我们开始进改造。”

改造大大提升了搅拌站的利润。由于储料容量的提升，拌料可以提前几天生产，从而降低了日常运营中的中断频率，提高了效率，大批量拌料可以提前准备和储存，在较大订单中间或加入小订单时，也无需关闭搅拌站。

“我们对这次的改造成果表示非常满意，”Stemplinger 说道。“搅拌站运行方面也不存在任何问题，我们达到了我们的预期。”

|  |  |
| --- | --- |
|  | *文件名称：*  *Retrofit\_Meier\_Mike.jpg*  Michael Stemplinger  Meier Bau AG 技术经理 |
|  | *文件名称：*  *Retrofit\_Meier\_Retro6.jpg*  额外的料仓不仅仅提供了更大的储存量，同时还大大提高了业务的灵活性。 |
|  | *文件名称：*  *Retrofit\_Meier\_Tim & Christian 2.jpg*  Ammann 翻新改造团队 |

**联系方式**

Simone Franz

搅拌站企划专家

Ammann Switzerland Ltd

Eisenbahnstrasse 25

4900 Langenthal

+41 62 916 61 61

simone.franz@ammmann.com

**关于 Ammann**

Ammann 是一家家族企业，至今已经历了六代人的代代传承，并在欧洲、中国、印度和巴西设有 9 个生产基地用以生产沥青和混凝土搅拌站、压实机和沥青摊铺机。其核心专长为道路建设和交通基础设施建设。请登录 [www.ammann.com](http://www.ammann-group.com) 获取更多信息。