



压铸数字服务 看板 | 分析 | 报告

一个平台三项应用 支持更高表现

通过我们先进的数字化服务，随时随地为您强化铸造业务。我们的数字化服务可构建透明、智能和可靠生产的支柱。

MES系统提供生产监控和计划等基本功能，但它没有揭示详细的改进潜力。通过整合Bühler Insights，通过对停机时间的分析和生产过程的监控，可以大大简化生产的可持续优化-所有这些都一个平台上，一目了然，随时随地都可以访问。此外，定期报告有助于持续提高绩效潜力。

受益之处：



更高的性能：通过减少停机时间来增加产量



持续改进：持续分析您的数字服务可以提高设备的可用性和性能



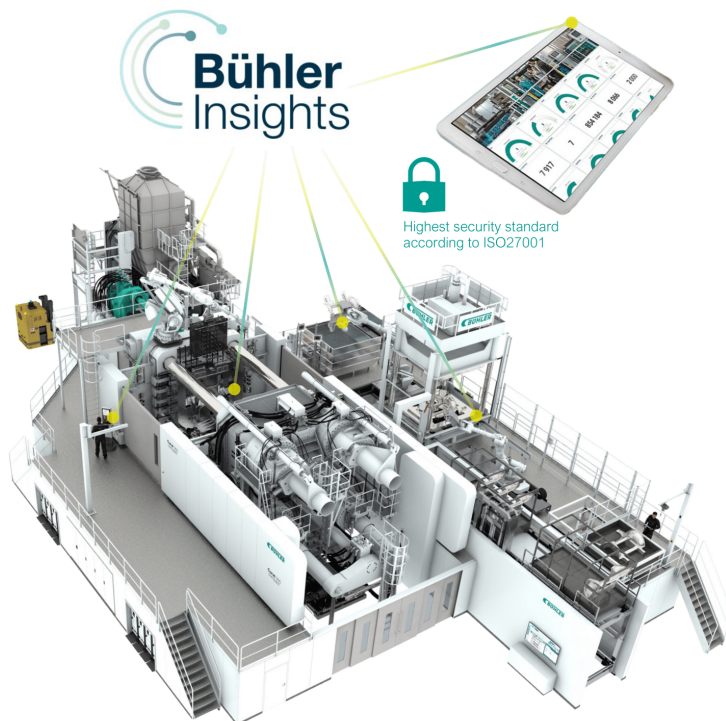
降低成本：通过提高设备的可用性来增加收入



质量：通过持续的工艺监控确保零件质量



可持续发展：通过工艺优化，减少浪费，减少能源和水的消耗



实际应用总结

看板

个性化的实时数据-随时随地关注您的操作。



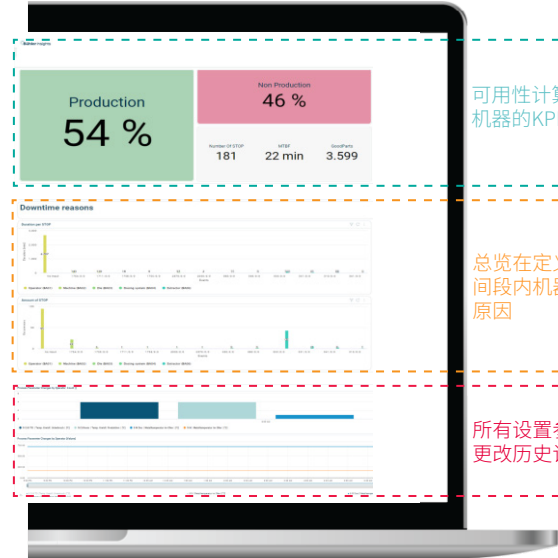
操作方式和模具程序

上一班/天的零件数量和最近的停机原因

工艺参数历史

分析

确定中断的根本原因，并持续优化生产。



可用性计算以及机器的KPI

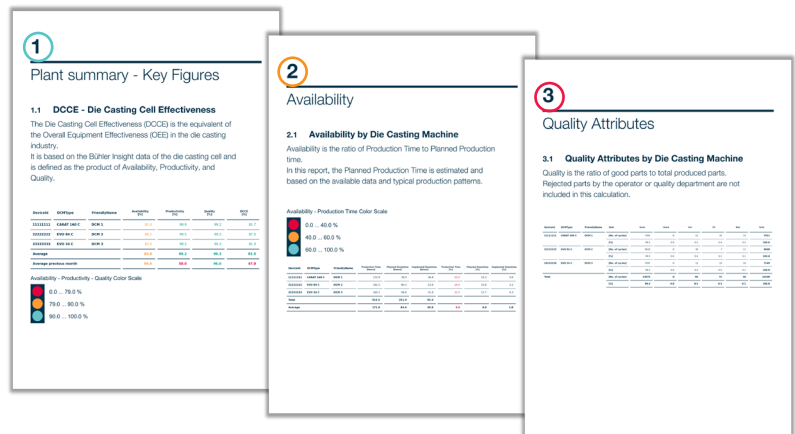
总览在定义的时间段内机器停机原因

所有设置参数的更改历史记录

报告

接收定制的报告和对您的机器性能的全面概述。通过获取相关的关键数据，您可以采取有针对性的行动并持续优化您的生产。

- ① 压铸单元有连接设备的有效性
- ② 计划内和计划外停机原因概述
- ③ 不同设备的质量数据，以持续提高零件质量



了解更多
扫描二维码，
探索布勒的压铸数字化服务。

