

Beamex bMobile

移动校准应用

78977348759834759843
87984559546546
7897455465465732132131
62587968839459734657
655387875684653400

Beamex bMobile

移动校准应用

移动校准应用

Beamex bMobile是一个直观的、强大的、多平台的、移动的、无纸化的解决方案。用于执行和记录过程仪表校准、维护相关的检查和称重仪表校准。

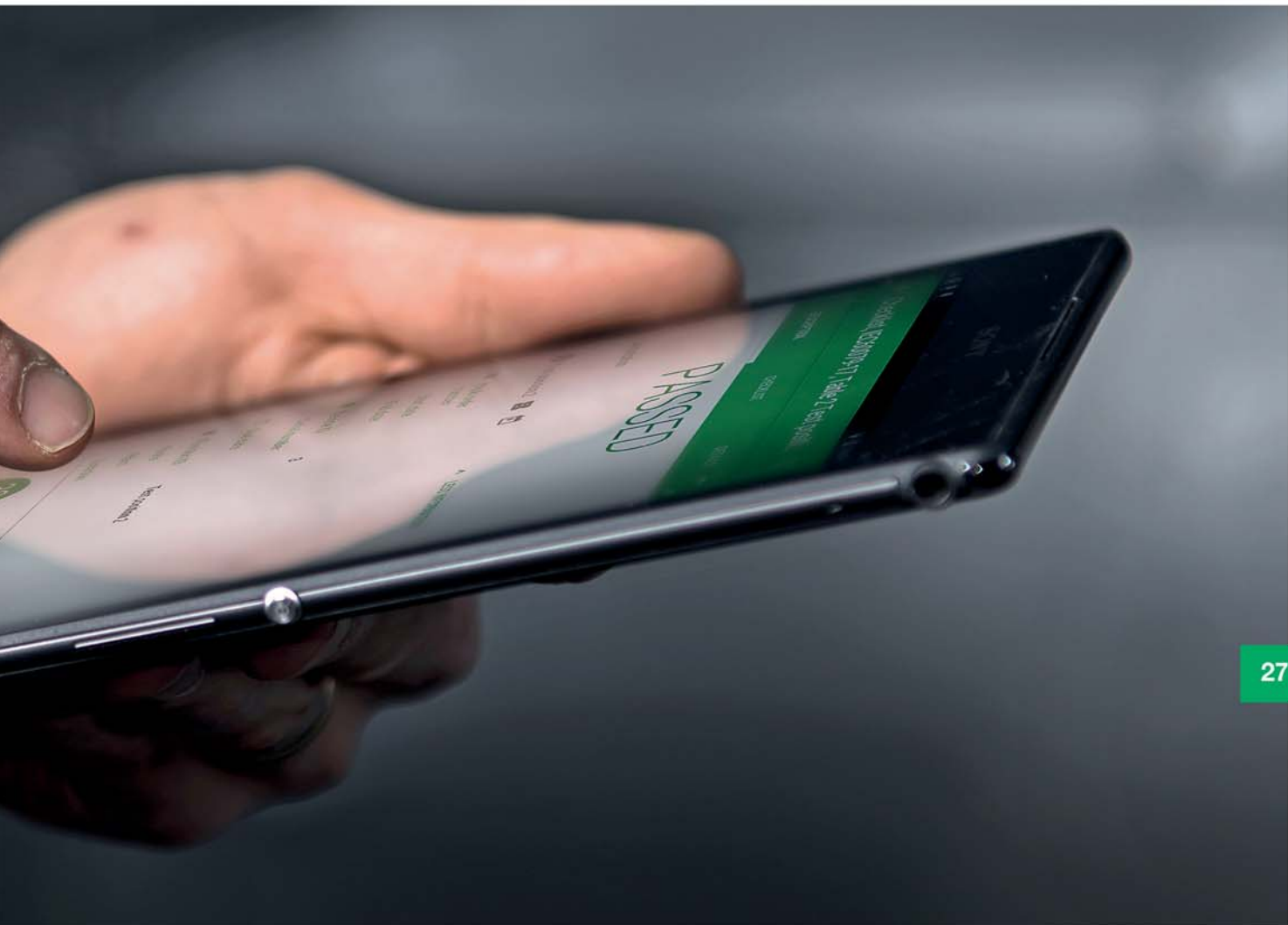


无纸化: 提高效率并减少错误

很多过程行业的工厂仍使用笔和纸来记录其校准和检查,而这种低效率的作业方式容易导致出错。Beamex bMobile是一个移动设备的应用程序,可无纸化的执行并记录校准和检查活动。它和Beamex CMX校准管理软件配合使用。Beamex bMobile应用程序可以离线工作,是对Beamex CMX在线校准管理软件的补充,因为在过程行业现场,您不一定有稳定的网络连接条件。

Beamex bMobile是如何运行的?

使用Beamex CMX校准管理软件计划和安排您的所有校准和检查活动。当需要执行校准或检查任务时,您可以通过无线网络将工作指令从CMX发送到运行Beamex bMobile应用程序的移动设备上,然后去工厂现场工作。在工作时,Beamex bMobile应用程序将逐步指导您完成所有活动,可跟踪的信息结果被安全地存储。当您回到办公室时,您可以通过无线网络将结果上传到CMX校准管理软件中,结果将自动存储在数据库中,可以打印报告并更新校准计划。



应用领域

1. 校准过程仪表

使用Beamex CMX 软件来计划和安排校准工作。
使用Beamex bMobile应用程序将工作订单发送到移动设备。
使用Beamex bMobile 应用程序，执行和记录各种过程仪表的校准流程。

2. 称重仪器的校准

使用Beamex CMX 软件来计划和安排称重仪器的校准工作。

您可以使用Beamex CMX记录称重仪器的校准，也可以将工作订单发送到带有Beamex bMobile应用程序的移动设备，并使用此应用程序（线下）来指导和记录称重仪器校准。

Beamex CMX 和Beamex bMobile涵盖称重仪器校准所需的所有不同测试，例如偏载测试，重复性测试，称重测试和最小称重测试。其功能性基于标准EURAMET cg/18, OIML: EN 45501 + AV he NIST: 手册 44-2007（USP 41 更新）。

3. 维护检查

使用Beamex CMX软件计划和安排维护检查，并为每次检查制定详细说明。

将工作订单从Beamex CMX软件发送到移动设备，然后您可以前往工作现场进行检查。结果记录在移动设备上，完成后您可以将结果上传到Beamex CMX软件。

典型的检查包括危险区域检查，安全系统检查，建筑巡查，预防性维护检查，HVAC检查，连锁检查等。



28

确保校准和检查数据的完整性

当Beamex bMobile、Beamex CMX校准管理软件和贝美克斯的“移动安全+”技术一起使用时，您就有了一个可以确保数据的完整性达到最高标准的无纸化系统，并将ALCOA违规风险降至最低。

下载Beamex bMobile应用程序

从Google Play 或Microsoft Store 免费下载Beamex bMobile 安卓应用程序。该应用程序包括“演示模式”，因此即使没有Beamex CMX校准管理软件，您也可以尝试使用。

Beamex bMobile 系统要求

- 4 英寸屏幕尺寸
- 网络连接功能
- 最小硬件推荐：

安卓5.1或更高

- Quad-core 2.5 GHz Krait 400
- 16GB 储存容量/3GB RAM

Windows 10

- Intel® Quad-Core Atom processor, Z3795
- 28GB 储存容量/4GB RAM

内存较低的设备可以运行，但会降低应用程序的运行速度。

