

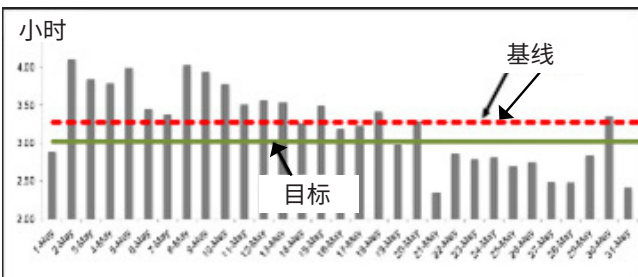
金矿开采公司将数字化融入转型以实现项目净现值

挑战

作为大型矿山扩建的一部分，这家金矿公司启动了一项大规模转型项目，其中包括快速采用数字技术来实现项目净现值。dss+ 参与并促进这一进程并制定优先改进方案，使现场优先事项与数字技术保持一致。dss+ 进行了诊断，以确定变革驱动因素和最有改进潜力的领域，从而开展关键推动，包括：

- MOS 改进
- 基本技术要求，例如地下 Wi-Fi 连接
- 引入管理流程，针对目的采用技术支持来实现这些活动。通过将技术与创意管理流程相结合，金矿开采商实现的效益超出了最初的目标，提前交付了成果。将数字和技术路线图集成到全站点的 MOS 中，生产线主导的实施模型明确了早期采用的想法和技术，并产生了明显的主人翁意识。

卡车每日闲置时间



目标

将数字化和创新融入转型



服务

数字化转型



结果

- 集成的数字化转型和创新管理流程
- 通过以行为主导的实施模型构建所有权
- 提前实现创新效益

dss+

Protect. Transform. Sustain.



更多关于 dss+ 解决方案，欢迎联系我们

021 5068 2805
info.cn@consultdss.com
www.consultdss.com



dss+