## 案例分析 金矿开采 东盟 采矿

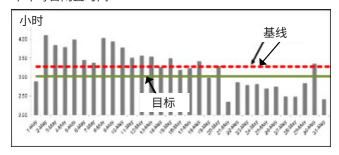
# 金矿开采公司将数字化融入 转型以实现项目净现值

#### 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



**dss**\*
Protect. Transform. Sustain.





#### 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



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

