



# Embedded Staff (嵌入式人员)

克朗斯 LCS 生命周期服务

---



# 亲临现场的克朗斯专家



嵌入式人员指的是克朗斯解决方案，它确保了在出现生产问题时我们的机器专家可提供即时支持：在一段较长的时期内，会由一名克朗斯服务技术人员为您的日常灌装工作提供支持，并完全根据您的需求，例如在故障排除、维修规划或机器操作上助您一臂之力。

## 一览

- 克朗斯技术人员长时间亲临现场
- 为您的生产和维修保养提供以实践为导向的支持
- 克朗斯将与您的技术人员紧密合作，为您的生产进行持续优化
- 在箴言“边工作边学习”下进一步培训您的工作人员



# 嵌入式人员的造就



您提出的任务	内容	知识传递	知识结构	时间模型用途	
嵌入式专家	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 维修保养</li> <li>- 解决困难</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 与机器相关</li> <li>- 新技术的支持</li> </ul>	非有针对性的知识传递	知识  时间	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 已计划</li> <li>- 按需求逐段</li> </ul>
嵌入式管理员	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 维修保养</li> <li>- 解决困难</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 与生产线相关的或跨生产线的</li> <li>- 非机器专家</li> </ul>	情景知识传递	知识  时间	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 已计划</li> <li>- 按需求逐段</li> </ul>
嵌入式维修保养规划员	维修保养规划	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 填充 IH 规划系统(例如 KAM)</li> <li>- 维修保养数据的个性化</li> </ul>	情景知识传递	知识  时间	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 已计划</li> <li>- 按需求逐段</li> </ul>
嵌入式训练指导	有针对性地开发您的职员	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 跨生产线的</li> <li>- 方法相关的机器培训</li> <li>- 评估</li> </ul>	结构化的知识传递	知识  时间	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 已计划</li> <li>- 逐块</li> </ul>

# 嵌入式人员的区别



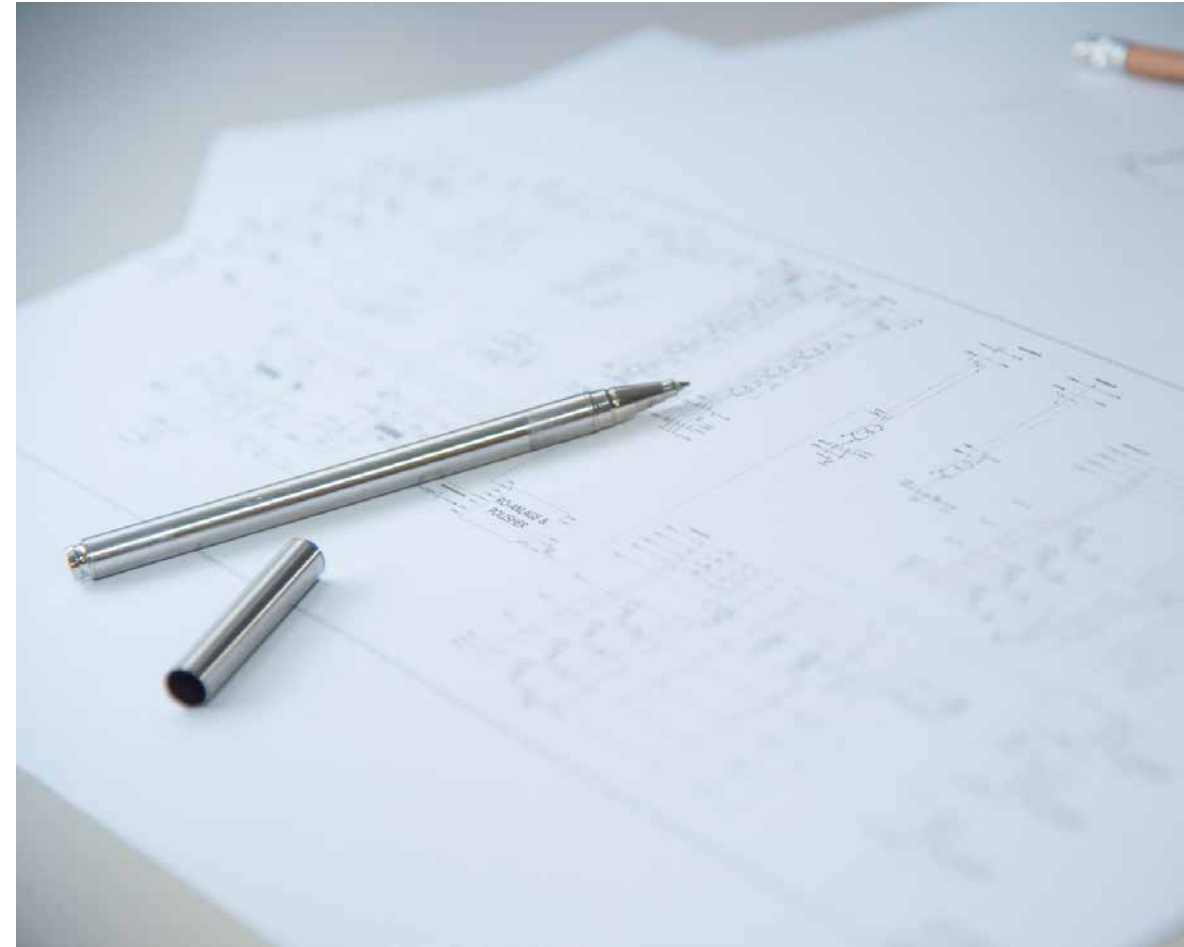
	嵌入式专家	嵌入式管理员	嵌入式维修保养规划员	嵌入式训练指导
定期的状态报告	●	●●●	●●	●●●
机器操作	○○	○		
维护（每天的维修保养）	●●●	○○	○○○	
未计划的维修保养（错误排除/维修）	●●●	●●	○○	○○○
计划的维修保养（检修）	●●●	○○○	○○○	○
组织计划内维修保养（包含检查）	○○	●●●	○○	○
开发维修保养策略（个性化）	○○	●●●	●●●	○
根本原因分析或其他方法	○	○○○	○○○	●●●
您工作人员的培训资料				●●
交换知识	●	●●	●●●	●●●
为您的工作人员开发措施（培训计划）				●●●
机器或系统的相关培训	●●	●	●●	●●
您工作人员的评估				●●●
情况相关的指挥权限	●●	●●		

● 已激活 ○ 随附的 ●●● ○○○ 主要焦点 ●● ○○ 重要 ● ○ 副业

# 您的优势



- 在维修保养时直接从我们的知识中获益
- 确保或优化您的设备整体效率 (OEE)
- 为您的生产和维修保养提供以实践为导向的支持
- 直接的和结合实际的知识传递，以便即时运用学习到的知识
- 通过有针对性地任用克朗斯工作人员确保符合需求的解决方案



**SOLUTIONS  
BEYOND  
TOMORROW**

