

实现卓越制造-综合技能提升培训项目

“以世界一流的行业技能和最佳应用实践助力中国制造业发展”



由跃瑞特提供的“实现卓越制造-综合技能提升培训项目”，旨在通过提供世界级水平的行业技能和最佳应用实践，为中国的制造业发展助力。

对于制造行业来说，不断提升行业技能并采用最佳应用实践来保持领先地位是至关重要。我们的培训项目提供全面的课程体系，内容涵盖广泛的主题，旨在帮助学员掌握所需的知识和专业技能，并能在制造行业中脱颖而出。

通过理论知识与实际操作相结合的培训方式，我们的课程可以确保学员深入了解各种生产流程、质量控制方法、供应链管理、精益生产理念以及自动化和数字化等新兴技术。

我们深知行业内的人际交流和协作关系的重要性。因此，我们的培训项目也为学员提供了大量与行业专家交流、分享经验和学习成功案例的机会。这将促进专业人士之间的相互支持，带领制造业迈向创新之路。

无论您是希望进入制造业的有志之士，还是希望提升技能的资深从业者，我们的培训课程都能满足您的需求。欢迎参加我们的培训项目，通过掌握世界级水平的行业技能和最佳应用实践，释放您的潜能，为中国制造业的卓越发展做出贡献。

为什么选择我们的培训项目

定制化的课程资料：为满足制造业的特定需求，我们每门培训课程都经过精心设计。这些定制化的培训内容包括了日常工作实际案例和真实情境。

经验丰富的培训师：我们的培训师都是来自于各个行业的专家。他们拥有丰富的实战经验，并且分享从最佳实践经验中萃取的案例。

形式多样的互动环节：我们的培训项目包括形式多样的互动环节，确保学员能够通过亲身实践来进一步加深对课程内容的理解。

谁应该来参加

无论您是希望简化流程的创业公司，还是旨在增加产能和引入新思维的中国或国际知名制造公司，我们的培训项目都足够灵活，可以在各个层面为您带来改变。

我们如何实施和评估培训项目

需求分析：了解您的独特需求是我们为您量身定制培训项目的第一步。我们与您的团队紧密合作，分析贵组织的目标、当前的技能水平以及需要改进的具体领域。这些评估结果为我们定制培训内容提供了依据。

设计项目：在需求分析的基础上，我们会根据您的生产流程、企业文化和业务目标，精心设计培训计划。这个项目设计阶段包含选择合适的主题、制定专业的培训教材以及判定最有效的授课方法。

项目实施：我们经验丰富的培训师通过互动教学方法，鼓励学员从积极参与及动手实践中学习。我们的目标是确保培训课程不仅内容丰富，引人入胜，并且与员工的日常工作息息相关。

持续支持：培训项目结束后，我们将继续提供支持，以确保学员将新掌握的技能有效地融入到日常运营中。我们的持续支持服务包含跟进环节、咨询或是根据客户所需提供其他额外支援。

项目评估：我们相信，任何培训项目的真正成功都在于是否有可衡量的改进机制。因此，我们采用全面的评估流程来评估培训效果。这个流程包含收集学员的反馈意见、监察人员绩效变化以及评估对您的整体业务目标的影响。在这些评估的基础上，我们不断完善和调整培训内容，确保培训项目得以持续改进，实现最大的培训投资回报率。

我们的培训模块

我们培训项目中的每个模块都是独立设计的，您可以灵活选择最适合贵组织需求的特定领域。无论您是希望创建高绩效团队或是学习掌握解决问题和制定决策的方法，还是对精益生产理念或是工业自动化等技术主题有兴趣，我们的每个模块都可以单独授课。这种灵活性可确保为您的团队提供最具相关性和最有影响力的培训，同时也确保与您的目标和预期成果精准配合。

精益生产核心
六西格玛培训
供应链管理
全面质量管理（TQM）
制造业项目管理
生产安全
卓越运营

产品创新与开发
工业自动化和机器人技术
制造业的环境可持续性
创建高绩效团队
问题解决和决策制定
从技术走向管理
生产管理

培训模块介绍

精益生产原则：这个模块侧重于学习精益生产管理方法，旨在生产过程中消除浪费并提高生产效率。课程的主要内容包括 5S 管理（整理、整顿、清扫、清洁、素养）、（JIT）准时制生产方式、Kaizen（持续改善）和价值流图。

六西格玛培训：这个模块带领学员深入探讨如何减少错误和提高过程产出中的质量，这也是六西格玛的原则。六西格玛绿带和黑带认证在制造业业界非常受欢迎。

供应链管理：这个模块帮助专业人员了解供应链管理的复杂性，包括采购、生产、分销和库存管理等内容。

全面质量管理：这个模块强调以全员参与为基础，通过顾客满意而达到企业长期成功的管理方式。这门课程涵盖质量控制、质量保证和质量改进等主题。

制造业的项目管理：这个模块是为制造业量身定制的关键项目管理技能培训，它包括了项目范围、时间管理、成本管理、风险管理和利益相关者管理。

生产安全：在任何生产环境中，安全都是至关重要的。该模块重点介绍了职业安全与健康法规、危险识别、风险评估和事故预防等主题。

卓越运营：这个模块教授学员掌握持续改进运营和流程绩效、满足客户需求和实现组织目标等技能。

产品创新与开发：这个模块帮助学员了解创新产品从构思到推向市场的开发过程。它涵盖了设计思维、原型开发、市场调研和产品生命周期管理等主题。

工业自动化和机器人技术：随着制造业越来越多地采用自动化和机器人技术，我们提供有关该领域的自动化系统、机器人技术、PLC 和工业 4.0 原理等课程。

制造业的环境可持续性：这个模块就如何使制造流程更具可持续性提供指导。它涵盖了废物管理、能源效率、绿色制造技术和可持续供应链等主题。

创建高绩效团队：制造业的成功往往取决于团队的同心协力。本模块重点分享团队凝聚力、团队协作和团队沟通这些关键内容。我们向学员教授如何建立、管理和发展高绩效团队所需的工具和技巧，这其中包括有效沟通、冲突解决、团队激励和领导力等主题。

问题解决和决策制定：在当今快节奏的制造业环境中，掌握有效的解决问题和制定决策的技能显得尤为重要。本模块帮助学员系统性的学习发现问题、分析潜在的解决方案、做出决策并如何有效实施等技能。在这个模块中，我们将介绍各种策略和方法，如 PDCA 循环、根本原因分析和批判性思维。

从技术到管理：本模块是为那些从技术岗位转变为管理岗位的专业技术人员所设计的课程。本课程的目的是在帮助他们已经拥有了专业技术背景的同时，提升必要的管理技能。这些管理技能包括战略思维、人员管理、项目管理、预算编制和有效沟通。该课程为学员们消除技术专长与管理能力之间的差距提供了有效工具。

生产管理：有效的生产管理对制造业至关重要。本模块涵盖了如何管理和改进生产流程、优化资源以及提高生产效率等策略。课程内容包括了生产计划、库存管理、质量控制、精益生产和供应链管理主题。通过这个模块的学习，学员将获得如何在生产流程中实现卓越运营的建设性意见。