

总编:庄龙兴 庄建兴 副总编:王玲 责任编辑:季冰冰 校对:孙小琴 翻译:周雷

JIANGSU LONGCHENG PRECISION FORGING CO.,LTD

管理变革 助力龙城管理跨上新台阶

Management innovation, helps Longcheng's management going up to a new level.

2014年12月3日,公司总经理主持召开全体中高层管理会议。会议主要内容是通报公司生产和会议的组织架构优化和调整。首先,由生产部经理王亲和

展要求,管理变革是必然的。庄总强调,此次改革是龙城发展史上的一次管理革命,是推动龙城提升管理能力和管理效率的必经之路。如何推行新的管理模式,是总作了详



细阐述。首先,稳定的产品质量关键在于稳定的生产过程控制,生产过程的关键在于全体员工的责任心和执行力。比如,新产品试制和热处理等关键环节,必须严格执行工艺纪律,将权力下放,发挥基层管理的主动性和创造性,共同分担管理责任,才能培养出有能力、有担当的人才。基层管理人员遇到难题要学会自己想办法解决,公司能给予的是充分的

行政部

12月24日中午,国家环保厅领导一行莅临龙城精锻考察指导工作。在公司董事长庄龙兴、总经理庄建兴的陪同下,实地考察了公司环保节能的项目,详细了解了各项项目的原理以及取得的成效。重点参观考察的项目有数控自动化车间的排屑回收系统、屋顶自动排风系统等项目。领导们对我公司环保项目取得的明显成效给予高度评价和认可,并对企业的热情接待表示感谢。



行政部



Longcheng Precision Forging

公司荣膺“第十一届全国优秀汽车零部件供应商”、“优秀发动机配件、排放系统供应商”称号



2014年12月9日,由《中国汽车报》主办的“2014年中国汽车零部件产业金融协同创新发展论坛暨第11届全国优秀汽车零部件供应商颁奖典礼”在重庆豪生大酒店举行,我公司应邀出席,并荣获“中国汽车报”社、中国汽车零部件企业信息网及其独立的网络媒体评定为“第十一届全国优秀汽车零部件供应商”,同时获得“优秀发动机配件、排放系统供应商”称号。

行政部

《龙城播报》征稿启事



《龙城播报》是我公司一份面向所有员工的内部刊物,为活跃企业文化氛围,增强员工的凝聚力和向心力,同时也丰富员工的业余文化生活,为进一步提升《龙城播报》现向公司员工长期征稿。稿件必须自己创作,内容要健康乐观向上,欢迎内部员工踊跃投稿,稿件一经采纳给予相应的稿费。

JIANGSU LONGCHENG PRECISION FORGING CO.,LTD



精益小广播

精益小广播

精益小广播

精益小广播

精益小广播

精益小广播

精益小广播

精益小广播

精益小广播

精益小广播

精益小广播

精益小广播

精益小广播

精益小广播

精益小广播

精益小广播

精益小广播

精益小广播

精益小广播

精益小广播

精益小广播

精益小广播

精益小广播

精益小广播

精益小广播

精益小广播

精益小广播

精益小广播

精益小广播

精益小广播

精益小广播

精益小广播

精益小广播

精益小广播

精益小广播

精益小广播

精益小广播

精益小广播

精益小广播

精益小广播

精益小广播

精益小广播

精益小广播

精益小广播

精益小广播

做模拟没那么难

在部门里,大家都知道我是做模拟的,其实我的专业方向是精密成形技术,模拟方法只是我学习和工作中的一种工具之一,并没有大家想象中那么神秘,只是现代成形仿真技术的一种。属于计算机辅助工程(CAE)的范畴。接下来我就简单介绍一下大家口中的模拟软件。



如图示,现代成形工艺学给我们提供了强大的数据支持,计算机图形分析得到的数据结果以一种直观的方式展示给用户,如分布云图、分布曲线等,用户可以方便地理解模拟结果,预测成形质量和成形缺陷。

接下来,我将结合一款仿真模拟软件来具体介绍。DEFORM-3D是针对复杂金属成形过程的三维金属流动分析的功率强大的成型模拟分析软件。专门用于分析各种金属成型过程中的三维(3D)流动,提供有价值的工艺分析数据及成型过程中材料和温度流动。它在集成环境中综合建模、成形、热处理和成形设备特性的分析。在前处理中,我们需要建立几何模型,但行业内的现代化建设和规范化生产,是由外部导入,一般是使用UG等三维软件建立相应模型转换成 STL 格式后导入;相应的材料和工艺参数则只要在 DEFORM 自带的数据库中选择,当然软件也提供了用户自定义的方式,完全可以满足大部分工程条件。离散模型简单地说,就是建立有限元的网格,网格的数目是由用户自定义的,不同的网格大小会影响计算的精度,对数据结果也会有很大的影响,同时,这一模型也包括用户定义的工具和边界条件,这是模拟软件中重要的环节,如果有兴趣,我推荐大家参阅一本教材《DEFORM-3D 塑性成形 CAE 应用教程》,具体问题具体分析,当然想学好不是简单的,耐心和钻研是必备的素质,同样,你也得有台好电脑。

总之,做模拟没有大家想象中的那么难,如果有兴趣,我推荐大家参阅一本教材《DEFORM-3D 塑性成形 CAE 应用教程》,具体问题具体分析,当然想学好不是简单的,耐心和钻研是必备的素质,同样,你也得有台好电脑。

博世集团对本公司进行精益成熟度评审

2014年12月15日,博世集团夏云女士对我公司进行了为期一天的精益成熟度评审,博世精益成熟度评审涉及面广,评审过程非常严格,是博世集团供应商精益生产水平的重要指标。精益成熟度评审一共分5大板块26小项,全面系统评估了我公司精益生产的推进情况。由于工作开展精益生产时间较短,目前的工作还未能全面系统的展开,在有些方面还达不到评审的要求,所以最终评审结果是我们在目前还处在0级。

此次评审让我们看到了自身与世界一流企业的差距,我们需要改善的地方还有很多;同样我们也意识到精益生产的推进将会是一条漫长而艰辛的道路。落后并不可怕,可怕的是失去改变的信心,从而甘于落后,习惯于落后。看到差距奋力追赶,发现问题努力克服,我们承认落后,但必须要有不甘落后的志气和勇气。接下来我们必须全力以赴,不畏艰辛,争取用2年或更多的时间,让公司的精益生产上升到一个新的台阶,各项精益成熟度指标达到1级。

精益管理部

精益小广播

精益小广播

精益小广播

精益小广播

精益小广播

精益小广播

精益小广播

精益小广播

精益小广播

精益小广播

精益小广播

精益小广播

精益小广播

精益小广播

精益小广播

精益小广播

精益小广播

精益小广播

精益小广播

精益小广播

精益小广播

精益小广播

精益小广播

精益小广播

精益小广播

精益小广播

精益小广播

精益小广播

精益小广播

精益小广播

知识链接

精益小广播

精益小广播

精益小广播

精益小广播

精益小广播

精益小广播

精益小广播

精益小广播

精益小广播

精益小广播

精益小广播

精益小广播

精益小广播

精益小广播

精益小广播

精益小广播

精益小广播

精益小广播

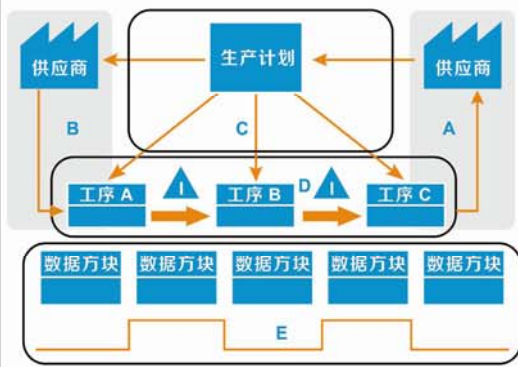
精益小广播

精益小广播

精益小广播

精益小广播

精益小广播



价值流图基本框架

价值流图是一种使用铅笔和纸的工具,它有助于观察和理解产品中的增值和非增值活动,它不仅可以帮助你发现浪费,并且告知你浪费的根源和确定需要改善的地方。价值流图可以为你提供一套通用的评审加工流程的工具,为改善活动定下一个范围和方向,同时也便于员工了解企业的状态,提供参与

精益管理部

国家环保厅领导一行莅临龙城精锻考察指导工作



