

南汇新厂开业记

宋裕卿

九月底的南汇,天色清明,微风依依,看园迤路西端处,崭新的厂房被彩旗簇拥着、被鲜花装扮着,一时鞭炮喧响、鼓乐齐鸣,路人都不禁驻足观望,林舍里的老老少少也都被吸引来看一个究竟——原来,今天,公元二零零七年九月二十三日,正逢上海电院电气设备有限公司南汇新厂落成大典。

一时间佳宾纷至,贵客盈门,公司领导引领大家步入新厂,大道东边二栋崭新厂房,气派非凡。入得车间内,排排设备都是生产专用的精良装备;厂房高大明亮,生产区域条块分明,一派待势而发的气象。步上一号厂房的二层,乃是公司商务办公区域,其宽敞、恢弘,使来客都大为感叹;这里既充满着现代气息,又富有古朴典雅的国粹文化沉淀。

步出厂房,那一片绿影婆娑的樟树林映入眼帘,顿感沁人心肺。当我们站在厂前黑油闪亮的大道上,迎着秋月的阳光,不由使人联想到:我们的公司正如起飞跑道上的飞机,积攒着满身的能量振颤着、低吼着,期待着一飞冲天的时刻。



从零开始的成长

邓剑 顾春峰

钣金,是公司新发展起来的项目,蕴含着无限的希望与能量,一切从零开始成长。

钣金车间是年轻的,回想起第一次走进规划中的钣金车间,空荡荡的厂房,说话都能听得见回音,我们就将在这样一个空间里,用智慧与汗水勾画未来。现在,数控剪板机、数控冲床、数控折弯机、电焊机等摆放有序,钣金车间的硬件在不断的充实。

车间里的我们是年轻的,平均年龄只有25岁的我们充满了朝气,充满了热情,也对自己的未来充满了憧憬。我们从对机器的了解开始,理论结合实践,在技术、工艺和操作上逐渐熟练。我们一步步摸索着在更节约的情况下剪板,一步步尝试着在尽量不磨损刀具的情况下冲孔,一步步掌握着在更简捷完美的情况下折弯。公司给了我们信任和期待,我们也对自己的能力有信心。



年轻的我们在车间里不断成长,年轻的车间与我们共同前进。车间的第一个任务已经接近尾声,期间的困难与成绩历历在目:刚开始是很陌生的,但是随着时间的推移,逐渐熟练掌握掌握了工作流程。回想当初做出第一台货架时的兴奋,到

现在高效、快捷、安全的完成当天规定的工作量,合理的安排让我们看到了显著的成效。我们看到了钣金车间的成长,也看到了自己的成长。在友好、团结、互帮互助的良好氛围里,我们共同期待着从零开始的钣金车间由我们去挥洒青春。

年轻的我们

张玲琳

告别了生活四年的校园,怀着对未来工作生活的美好憧憬,我来到了上海电院电力电子实业有限公司。转眼间,已经工作了一个月有余,这份充实的工作,给了我许多的收获和颇多的感慨。

在这个有多年发展经验和施工实践的公司里,我从刚进入的时候就感受到了团结一致、精诚合作的良好工作氛围。同事之间,并没有明显的年龄、资格之分;领导和员工之间也没有想象中的那种森严的上下级之隔。大家彼此相互合作和关心,工作上精益求精,闲暇时戏谑调侃,所有的一切无不让我感到振奋和亲切,初到公司时心中的那份忐忑不安也被一扫而空,很快地就融入到这个集体中。

校园里的生活是那么的丰富多彩,惹人回味,但工作后的生活更让我感到充实。在公司的这些日子里,每天面对的是工程的竣工资料,常常都会遇到让我困惑的难题,不断地接触学

习一些新的知识。大家都孜孜不倦的工作和学习。初来乍到的我,身处这样一个活力满溢的集体当中自然也不甘落人之后,很快地投入到自己的工作中来。我记得年幼的时候,父母曾教育我勤奋工作的人是最光荣最幸福的。幸福,我虽然还未强烈的感受到,但忙碌之后,内心的充实却是无与伦比的。

在刚进公司的日子里,我每天争分夺秒地观察,倾听、交流、学习和工作,在和同事朝夕相处之中,感受到了他们对待工作的一丝不苟和旺盛的工作精力。他们中间,有能解决碰到的各种工程难题,有丰富的总能一眼看出你工作中的不当之处,他们每一个人工作起来都似乎不知疲倦,这给了我们新进员工树立了良好的榜样,极大的鼓舞我们尽快融入到学习吸收知识的状态之中。

在忙碌的工作之中,公司组织我们一起去旅游,认识了许多来自五湖四海汇集而来的面孔,让我们看到了青春的活力和洋溢着的热情。在这踏出工作生涯第一步的时候,我们认识到了一个成功企业所具有的人文关怀精神。

在我过去的印象中,刚毕业的学生在走上工作岗位时都需要经历很长一段时间的适应期。因为大多数企业都不会很放心的使用新员工,但上海电院电力电子实业有限公司却特别注重培养员工,也极为重视员工价值的实现,致力为员工创造良好的条件和氛围,支持员工实现创新的梦想。老实说,这样的舞台,这样的发展机遇,不是每个人在一生当中都能碰到。我们很庆幸在刚刚踏入社会就获得这样一个成长环境。

从家来上海的汽车上,我倚窗而坐,看着窗外那些向后飞逝的风景,不禁感慨,如同这些风景一般,学生生涯已离我飞逝而去了。如今,在繁忙的工作之余,我也总能感觉到时间的流逝是如此之快。是的,对于一个初涉社会的工作人员来说,要学习的东西实在太多,对于公司来说,也总是要面对太多的竞争压力和风险。时间,对于年青的我们来说,是那样的弥足珍贵。我们唯有用只争朝夕的勤奋,用年青人特有的热情,在电院提供的这个展示自我、发挥自我的舞台上,为明天共同的事业贡献自己的汗水。



陈洁 葛茜 整理

耐压值与额定电压值

工厂在审核3C产品如GCK、GCS等低压配电柜时,要求对其进行耐压试验,耐压值要比额定电压值高。这是因为:其一,为了保证设备正常运行,耐压值应有安全系数;其二,在交流工频下使用的设备额定电压值是指有效值,而最大值等于有效值的1.414倍;其三,操作过电压和大气过电压的数值是很高的。综上,在耐压试验时其耐压值必须比设备额定电压高。

安装接线时加上垫片好处多

一般在安装生产过程中,一次线接线时螺丝下面要放一个垫片,那样既可以用来避免拧紧的时候导线随螺帽滑动,增加弹性,防止导线松动,又可以增加导线和螺丝的接触面积和散热面积,降低接触点的电阻。

兆欧表为什么读数为零

使用兆欧表测量输电线路的绝缘电阻时,有时读数为零,这不一定是线路故障,其可能原因大概有以下四种。一,输电线路在雾雨黄梅天气瓷瓶潮湿,漏电较大;二,输电线路长,瓷瓶就多,多个瓷瓶积累起来后漏电值就大;三,输电线路长,测量时须经一定时间充电,在充好电前,其读数为零,当摇表时间延长至三分钟左右,即会有指示;四,兆欧表读数为兆欧,小数读不出。

搪锡焊剂的选择

我们平时在工作时,常常要求4mm²以上一次线的铜接头要搪锡。在搪锡时常常用焊锡膏,但由于油膏中含有酸性物质,焊好的导线头会发黑,日久产生绿锈,对导线线芯和绝缘有腐蚀作用,甚至造成断头事故。如果我们用松香作为焊剂,焊的线头就会光洁均匀,对导线线芯绝缘都无腐蚀现象,保证搪锡质量,故建议用质量较好的焊锡膏或松香作为焊剂。

观赏大自然的恩赐物

汤凤敏

雪

南方,雪景难以摄取。有雪的世界,便有无尽的诗情画意。有雪的世界是那样雍容淡然,使外在的洁净渗入人的心灵;有雪的人心是那样平和舒缓,遐思无限。掬一捧洁白的雪花祭奠秋天,送走的是苍凉,迎来的是希望!大地银装素裹一片洁白。你听,那踏雪的声音;你看,那身后的脚印。它已向我飘来,它是春的使者。冬天到了,春天还会远吗?



火焰魅力

阎亮

一个人是一棵小小的火苗,一群人是一把小小的火苗,只有一个优秀的团队才会凝成一束燃烧强劲的

火焰。在公司里,团队让个人的力量凝聚,我们处处感受着火焰般的魅力。无论是团结奋进的公司管理层

人员,还是富有朝气的工程部外来员工;无论是锐意进取的经营人员,还是积极发挥作用的各类后勤工作人员,燃烧的火焰,升腾起的是公司“争一流、树形象、创品牌、上水平”的不解精神!

本报地址:

上海市营口路578号

18层B座

邮编:200433

电话:65381122*8014

本报E-mail:

dldz_xk@yahoo.com.cn

责任编辑:熊昆