2023年入职第一天自我介绍 第一天入职 自我介绍实用(大全5篇)

在日常的学习、工作、生活中,肯定对各类范文都很熟悉吧。相信许多人会觉得范文很难写?接下来小编就给大家介绍一下优秀的范文该怎么写,我们一起来看一看吧。

入职第一天自我介绍篇一

各位领导,各位同事: 大家好~!

我叫,刚来到x公司,在x部担任一职。我毕业于,为人正直、容易与人相处;平时爱好看书、爬山和跑步。

我非常高兴也非常荣幸的加入到这个大家庭中来,这里不仅 为我提供了一个成长锻炼、展示自我的良好平台,也让我有 机会认识更多的新同事、新朋友。借此,我非常感谢各位领 导,谢谢您们能给我一次这么好的机会。

我初来乍到,还有许多方方面面的知识需要向大家学习,还望在以后的工作中大家能够多多指教!我会以最快的时间去适应这个新的环境。希望自己能在今后的工作中充分发挥自己的专业特长,充分利用我之前的工作经验,结合公司的实际运作情况,认真仔细地工作。高效率完成公司领导交办的工作事项,为明天贡献自己的一份力量。

我相信,通过我们彼此之间的相互了解和认识,我们不但会成为事业上齐头并进一起奋斗的战友,更会成为人生中志同道合、荣辱与共的朋友。 最后,我愿能和大家一道为我们共同的事业而努力奋斗!谢谢大家!

入职第一天自我介绍篇二

尊敬的公司领导、同事们:

大家好!

我叫___,是咱公司软件开发一部的新员工,很高兴能加盟__。 我是___,性格还算比较开朗,业余爱好也比较多,比如音乐、 足球、乒乓球、爬山等等。

我20__年x月毕业于__大学信息与计算科学专业。毕业后我到__软件公司从事java软件开发工作。其中20__年x月到__月份,我在__分公司上班。20__年__月份到今年x月底,我一直被公司外派到 做 业务运营支撑系统的外包项目。

但不管是在技术、业务,还是沟通等方面,我都还是一个初学者,还有很多东西需要努力去学习,希望在今后的工作和生活中得到大家多多的指导和帮助。谢谢大家!

入职第一天自我介绍篇三

各位领导,各位同事:

大家好~!(鞠躬)

我叫__,来自__,我性格开朗、为人正直、容易与人相处;平时爱好打篮球、爬山和跑步。

我十分高兴也十分荣幸的加入到"_"这个大家庭中来,那 里不仅仅为我供给了一个成长锻炼、展示自我的良好平台, 也让我有机会认识更多的新同事、新朋友。借此,我十分感 激各位领导,多谢您们能给我一次这么好的机会。(鞠躬) 我初来乍到,还有许多方方面面的知识需要向大家学习,还望在以后的工作中大家能够多多指教!

我相信,经过我们彼此之间的相互了解和认识,我们不但会成为事业上齐头并进一齐奋斗的战友,更会成为人生中志同道合、荣辱与共的朋友。

最终, 我愿能和大家一道为我们共同的事业而努力奋斗!

多谢大家!(鞠躬)

入职第一天自我介绍篇四

大家好!

我叫__,家在甘肃天水,今年刚刚从陕西师范大学法学专业毕业。我性格开朗,容易与人相处;做事认真并善于总结,乐于与他人交流。

能够应聘到国虹工作我倍感荣幸,而能来到采购部工作,我不明白用哪些更恰当的词语来表达自己的欣喜之情。

首先,请允许我借这次机会表达对各位领导的谢意,谢谢你们能给我这个什么都不懂的毛头小子一次如此之好的学习与锻炼的机会。

其次,我刚刚离开大学,对公司的规定、公司所要求的人际 关入党申请书范文系、公司所要求的潜力等等的掌握程度几 乎为零,所以在以后的工作中,还请各位领导和前辈能够多 多指教,多多包涵!

最后,我很想很想用最短的时间让自己适应这个环境,掌握作为一名采购员所务必具备的潜力,为这个部门,为公司尽自己的一份力。

我不怕吃苦,我也愿意吃苦,如果以后有哪位前辈有什么需要我去做,我不敢说能做到您所要求的标准,但我保证在我的潜力范围内做到。

我的新入职自我介绍就到那里,真诚的谢谢大家!

入职第一天自我介绍篇五

大家好,我叫__,是咱公司软件开发一部(sw1)的新员工,很高兴能加盟国信朗讯。我是广西人,性格还算比较开朗,业余爱好也比较多,比如音乐、足球、乒乓球、爬山等等。

我__年7月毕业于__大学信息与计算科学专业。毕业后我到山东__软件公司从事java软件开发工作。

其中20__年7月到11月份,我在__软件昆山分公司上班。20__ 年12月份到今年2月底,我一向被公司外派到深圳华为做中国 移动业务运营支撑系统(boss)的外包项目。

据了解,咱公司此刻已经是国内通信运营支撑系统(oss)领域的规模最大的高科技软件公司之一,在电信网络资源管理系统方面占据了主导地位。

我期望我能够在咱公司成长为一名在电信网络资源管理领域 既懂技术,又懂业务,在工作上能独挡一面的骨干人员。但 不管是在技术、业务,还是沟通等方面,我都还是一个初学 者,还有很多东西需要努力去学习,期望在今后的工作和生 活中得到大家多多的指导和帮忙。谢谢大家!