



女 | 未婚 | 1988-07-25 | 目前所在地:深圳

现有职称: 暂无 | 政治面貌: 暂无

河南农业大学华豫学院 | 大专 | 计算机应用技术

最近工作岗位: 美术/平面设计 [专业服务 (法律、设计、会计、咨询等)]

电话: 13691725723 | 移动电话: 13691725723 | E-mail: zhanghongli@yahoo.com.cn

没有
照片

6302230-张红丽

个人基本信息

人才类别: 社会在职

身高(cm): 163 cm

民族: 汉族

婚姻状况: 未婚

目前月薪:

文凭验证号: null

籍贯: 河南

户口所在地: 河南

通信地址: 深圳. 南山

邮政编码:

联系人:

个人主页:

计算机水平: 熟练

业余爱好: 比较喜欢运动, 喜欢看书写字, 对美好生活充满向往。每个周末都去书城看书, 喜欢让知识丰富自己的生活。**语言能力:** 喜欢挑战, 喜欢表演, 喜欢写作, 喜欢一切有意义的事情. 希望能够挑战不同的工作。

比较喜欢运动, 喜欢看书写字, 对美好生活充满向往。每个周末都去书城看书, 喜欢让知识丰富自己的生活。语言表达能力良好, 善与人沟通。喜欢交朋友, 人缘亦很好, 有很多的朋友善于与人沟通, 做过电话销售, 能很好地融入到陌生环境。与同事相处融洽。英语口语良好, 普通话标准。

专业特长: 平面设计软件熟练, 从事平面设计工作一年, 知识都掌握的比较好。做过销售, 能吃苦耐劳, 做事认真勤奋, 努力上进。平面设计软件熟练, 从事平面设计工作一年, 知识都掌握的比较好。做过销售, 能吃苦耐劳, 做事认真勤奋, 努力上进。本人性格开朗外向, 应变, 思考能力强。

在校期间, 刻苦努力, 专业知识几乎得心应手。

热爱平面设计工作, 有着十分饱满的创作激情。在从事设计工作中积累了丰富的实践经验和行内知识。

对我来说, 我所拥有的是年轻和知识, 年轻也意味着努力进取, 但也意味着热情与活力, 我自信能凭我自己的能力和常识在以后的工作中克服各种困难, 实现自我表现的人生价值

个人自述: 喜欢挑战, 喜欢表演, 喜欢写作, 喜欢一切有意义的事情. 希望能够挑战不同的工作。

目前正在在职工作中, 职位是平面设计师, 主要做画册, 企业CIS等。公司是专业做设计和企业整合的公司, 比较注重专业素质和能力的培养。工作期间学到很多专业知识, 培养了很好的审美和设计能力。

求职意向

工作方式: 全职

岗位类别: 美术/平面设计

工作地区: 深圳

所在行业: 广告、会展、公关

提供住宿: 否

期望月薪: 0

可到职天数: 一周内

其他说明:

工作方式: 全职

岗位类别: 国内贸易

工作地区: 深圳

所在行业:

提供住宿: 否

期望月薪: 0

可到职天数: 一周内

其他说明:

工作方式: 全职

岗位类别: 【行政/人事】

工作地区: 深圳

所在行业:

提供住宿: 否

期望月薪: 0

| | | |
|--|------------|--------------------------------|
| 可到职天数: 一周内 | | |
| 其他说明: | | |
| 教育背景 | | |
| 时间从: 2006-09-01至2009-01-01 | | 学校名称: 河南农业大学华豫学院 |
| 专业名称: 计算机应用技术 | | 学历: 大专 |
| 学位: 无学位 | | 培养方式: 全日制普通教育 |
| 专业描述: | | |
| 工作经历 | | |
| 时间从: 2009-10-10至2010-03-05 | | 工作单位名称: 深圳日常设计有限公司 |
| 单位性质: 私营企业 | | 单位所在地: 深圳市福田区 |
| 单位所属行业: 专业服务（法律、设计、会计、咨询等） | | 岗位类别: 美术/平面设计 |
| 工作描述: 目前正在在职工作中，职位是平面设计师，主要做画册，企业CIS等。公司是专业做设计和企业整合的公司，比较注重专业素质和能力的培养。工作期间学到很多专业知识，培养了很好的审美和设计能力。 | | |
| 时间从: 2008-12-01至2009-08-01 | | 工作单位名称: 河南商丘市彩虹广告设计有限公司 |
| 单位性质: 私营企业 | | 单位所在地: 河南 |
| 单位所属行业: 广告、会展、公关 | | 岗位类别: 美术/平面设计 |
| 工作描述: 学会一门技能，学会如何与人相处交流。做自己喜欢的工作，很满足，很认真。刚毕业就做设计总监，很自豪。 | | |
| 英文简历(English Curriculum Vitae) | | |
| i | | |
| 评注内容 | | |
| 评注时间 | 评注人 | 备注 |