|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **计勇顺**   |  |  | | --- | --- | | 毕业院校：国家开放大学（中央广播电视大学） | 学 历：大学本科 | | 年 龄：12岁 | 政治面貌：中国民主建国会会员 | | 性 别：女 | 籍 贯：重庆市 | | 联系电话：15208614372 |  | | 邮 箱：etst28vs@sina.com |  | |  |

|  |
| --- |
| **工作经验** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1998年08月-2013年03月** | **江苏省建筑工程集团第二工程有限公司** | **电商推广** |

**工作内容:**

1、协助开展日常招聘工作；2、日常入离转调手续办理；3、完成领导安排的其他工作事项。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1992年12月-2016年11月** | **上海派能能源科技股份有限公司** | **水处理工程师** |

**工作内容:**

1、根据公司的发展和各部门的用人需求计划，制定公司人力资源需求计划，并落实人才招聘工作，并为公司正常生产做好人才准备工作；2、根据实际情况，负责员工劳动合同的签订、变更、终止；3、按照现行的工资管理制度，依照岗变薪变的原则，做好在岗人员的起薪、停薪、扣发等日常管理工作；4、对各类人员的职业发展、素质现状和培训需求进行策划、制定员工培训计划和职业发展计划，并组织开展新员工的入职培训、转岗培训、岗位培训，并对培训效果进行评价；5、负责公司员工的职业鉴定的资格审查、报名、考核和颁证工作；6、负责公司员工社会保险和住房公积金的办理事宜；7、根据公司的发展需要，配合领导具体组织实施各类员工绩效考核工作，对当前的绩效考核制度进行评估，提出改进措施等。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1999年02月-2015年01月** | **厦门市政智慧城市科技有限公司** | **哈尔滨万象汇店美容顾问** |

**工作内容:**

1．负责分公司台账制作、管理；2．及时将客户资料归档保存；3．协助客户经理签约及贷后相关事宜；4．负责办公用品、文具、劳保福利用品的采购、登记和发放工作；5．负责总部及分公司租房合同管理及房租、水电费用等结算；6．招聘、入离职办理及社保公积金购买等人事相关工作；7．完成分公司负责人交代的其他工作任务。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1993年10月-2012年02月** | **广州积特企业管理咨询有限公司** | **商务采购助理** |

**工作内容:**

接受银行委托，按照客户要求的规范程序通过电话、信函等方式，为其处理个人消费类贷款的诉前调解、协商等事宜，保障用户良好的信用度。有良好的晋升空间。

|  |
| --- |
| **教育经历** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **时 间** | **学 校** | **学位** | **专 业** |
| **2000.05-2004.05** | **国家开放大学（中央广播电视大学）** | **硕士学位** | **林学** |
| **2001.09-2005.09** | **外交学院** | **博士学位** | **林业工程** |
| **2012.02-2016.02** | **北京化工大学** | **学士学位** | **能源动力** |
| **2014.01-2018.01** | **中华女子学院** | **博士学位** | **林业工程** |

|  |
| --- |
| **项目经验** |

|  |  |
| --- | --- |
| **1997年02月-2010年04月** | **量子信息技术的认识论研究** |

**项目内容:**

1.负责售后服务团队的人员管理，工作分配。2.团队主要主要从事光伏电池行业设备移机，技术改造，售后安装调试等3.负责售前技术支持，协助业务进行工程现场勘查，项目评估成本报价核算等4.负责光伏行业核心备品备件，先进改造等产品的组织工作

|  |  |
| --- | --- |
| **1997年07月-2011年07月** | **依托革命文化厚植广州发展精神底蕴研究** |

**项目内容:**

1、负责按项目总计划审查及设定机电工程施工进度计划，并监督、控制进度计划的落实；2、负责对项目现场工程质量进行有效的管理和控制；3、负责现场机电及施工各关联方的管理和协调，通过有效的技术和管理协调及时解决施工中出现的各种问题，以确保机电施工进度及质量；4、负责现场机电施工中环境、安全和卫生标准的管理，保证现场安全、卫生和环保标准满足要求。