**中央空调事业部2015届校园招聘简章**

**一、中央空调事业部简介**

美的中央空调成立于1999年，是美的集团旗下中央空调、空气源热泵热水机设备制造企业。目前，公司已经成为国内最大的中央空调、商用空调设备生产制造基地，最大的空气源热泵生产基地。

目前，美的中央空调拥有顺德、重庆、合肥、贵雅四大生产基地，三大系列成套产品，即：大型冷水机组、多联机、空气源热泵。是中国第一家具备生产变频一拖多空调和生产大型离心机组能力的企业，已成为国内规模最大、产品线最宽、产品系列最齐全的中央空调生产厂家之一。

多年来，作为专业的中央空调设备和服务商，美的中央空调始终以“提供最佳环境温度调节的解决方案”为宗旨。从引进世界先进技术，到与国际化公司合作，通过在专业领域的不断努力，美的中央空调在技术和产品创新领域，取得很多新的突破，多项世界领先、国内首创的技术在美的诞生，先后在国内外建立了大量的样板工程。

美的中央空调目前国内拥有36家销售公司、3500多家经销商、3000多家服务网点；美的中央空调销往国外及地区达107个。巨大的销售网络与服务平台给广大用户带来到快捷、完善、高品质的供货与服务，也让美的中央空调深受房地产、轨道交通、通信、酒店、教育、医疗、工业等行业用户的信赖。

秉持“节能环保，创造美的世界”的企业使命，美的中央空调一直为社会提供最佳的建筑环境解决方案，为改善人类生活不断探索进行。

**二、相关荣誉**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **时间** | **获奖内容** |
| 1 | 2008年6月 | 热泵热水机被CHC全国高科技质量监督促进工作委员会列为“全国高技术节能产品” |
| 2 | 2008年 | 中国房地产报、中国住交会组委会、中国房地产工程采购联盟颁发“中国房地产最佳供应商” |
| 3 | 2008年12月 | 获中国制冷空调工业协会颁发的“杰出贡献奖” |
| 4 | 2008年12月 | 获广东省科学技术厅、财政厅、广东省国税局、广东省地税局颁发的“高新技术企业证书” |
| 5 | 2008年12月 | 风冷模块冷热水机组、空气源热泵热水机组、冷媒变容式一拖多空调系统、四面出风嵌入式空调系统被认定为广东省高新技术产品 |
| 6 | 2008年12月 | 中国建筑装饰协会、住宅装饰装修委员会为家庭中央空调、空气能热水机颁发“最受欢迎产品” |
| 7 | 2009年 | 国家质量监督检验检疫总局、中国国家标准化管委员会颁发“中国标准创新贡献奖”二等奖 |
| 8 | 2010年4月 | 合肥通用机电产品检测院对对首都机场T3航站楼、广州科学城总部经济区、上海世博会、无锡旺庄软件园检测后，向美的中央空调颁发的全国第一张“中央空调系统节能工程在役检查合格证” |
| 9 | 2010年6月 | 在首届节能中国贡献奖颁奖典礼上获得“2010节能中国十大贡献企业奖”与“2010节能中国贡献奖” |
| 10 | 2010年7月 | 在博鳌21世纪房地产论坛第10届年会获得“2010年度房地产最佳供应商大奖”。 |
| 11 | 2010年11月 | 在上海举行的“21世纪·中国城市综合体高峰论坛2010年年会”上获“21世纪中国城市综合体金地标奖2010年度商业地产最佳设备配套商大奖” |
| 12 | 2010年11月 | “2010年度广东优秀节能奖”颁奖仪式上，直流变频多联机获得“2010年度广东优秀节能产品奖”。 |
| 13 | 2010年11月 | 获“上海世博中央空调服务供应商金奖” |
| 14 | 2010年12月 | 获“影响中国”2010年十佳最受设计师信赖的中央空调品牌 |
| 15 | 2011年2月 | 碧桂园2010年度优秀供应商 |
| 16 | 2011年4月 | 2010年度中国商业地产最佳商用中央空调解决方案提供商 |
| 17 | 2011年4月 | 2010轨道交通企业创新特别荣誉奖 |
| 18 | 2011年4月 | 中国饭店业优秀供应商 |
| 19 | 2011年7月 | 在博鳌21世纪房地产论坛第11届年会获得“2011年度中国房地产最佳集采配套供应商” |
| 20 | 2011年7月 | 获“2011年度中国用户信赖的十大空气能热水器品牌” |
| 21 | 2012年5月 | 2012节能中国十大贡献单位 |
| 22 | 2012年6月 | 第二届中国酒店业品誉双馨杯金奖 |
| 23 | 2012年6月 | 2011年度能效标识检测实验室数据一致性核验项目标准样品提供方 |
| 24 | 2012年7月 | 2012年度中国房地产最具信赖中央空调品牌供应商大奖 |
| 25 | 2012年7月 | 2012年度中国房地产最佳采购商合作伙伴大奖 |
| 26 | 2012年11月 | 国家认定的企业技术中心 |
| 27 | 2013年3月 | 美的超高效双级压缩降膜式离心机组相关技术被鉴定为国际领先 |
| 28 | 2013年7月 | 2013年度中国房地产最佳采购商合作伙伴大奖 |
| 29 | 2013年7月 | 2013年度中国房地产最具信赖中央空调品牌供应商大奖 |
| 30 | 2013年7月 | 2013年度中国最受欢迎酒店供应商 |
| 31 | 2013年11月 | 鲁班奖工程功勋供应商奖牌 |
| 32 | 2013年4月 | 2014年中国制冷展创新产品奖 |
| 33 | 2014年6月 | 高性能节能产品证书（MDVX多联机） |
| 34 | 2014年6月 | 高性能节能产品证书（超高效双级压缩降膜式离心机） |
| 35 | 2014年7月 | 2014年度中国房地产最佳采购商合作伙伴 |
| 36 | 2014年7月 | 2014年度中国房地产最具信赖中央空调品牌供应商大奖 |

**三、岗位需求（本科类）：**

**1、暖通销售工程师 50人**

**2、财务助理 2人**

**3、技术支持类 2人**

说明：以下岗位的工作地点在国内营销公司下属的36个暖通销售公司（全国各地），地点不在顺德北滘。

**四、岗位职责（本科类）：**

**（一）暖通销售工程师（国内业务）**

**岗位要求：**

1.2015届本科毕业生，**暖通建筑环境与设备工程、热能与动力工程、低温与制冷、机械及其自动化或理工科**等相关优先；

2.具有积极进取的心态和敬业精神，责任心强；

3.能够快速适应工作环境，抗压能力强；

4.良好的组织协调能力和人际交往能力；

5.有学生会等社团组织工作经验者优先；

6.负责中央空调的营销工作，工作地点待培训后进行分配。

**岗位职责：**

1、负责区域内美的中央空调渠道的开发和维护工作；

2、负责工程项目的跟进；

3、负责零售活动的促销；

4、负责区域内的代理商、合作商的发展维护工作；

5、能吃苦耐劳，有责任心.能适应出差。

**（二）财务助理**

**岗位要求：**

1.2015届本科毕业生，**会计学、财务管理**等相关优先；

2.具有积极进取的心态和敬业精神，责任心强；

3.良好的组织协调能力和人际交往能力；

4.有学生会等社团组织工作经验者优先；

5.协助负责美的中央空调暖通销售公司的财务工作，工作地点待培训后进行分配。

**岗位职责：**

1、负责暖通销售公司会计核算、费用管理、税务筹划等工作；

2、协助销售公司稽查经理进行销售公司核算风险的防范；

3、负责月底及年底的结帐和财务报表编制；

4、组织开展会计科目清理，对会计基础工作进行规范与稽核 ；

5、及时、准确完成其他日常工作；

6、作为暖通公司财务后备干部储备。

**（二）技术支持类**

**岗位要求：**

1.2015届本科毕业生，工程技术类专业（制冷及低温工程或建筑环境与设备工程专业）；

2.有学生会等社团组织工作经验者优先；

3.具有积极进取的心态和敬业精神，责任心强；

4.具有踏实的精神

5.能够快速适应工作环境，抗压能力强；

**岗位职责：**

1、负责中央空调相关产品的售前技术支持工作；

2、负责中央空调相关设计类工作；

3、负责中央空调相关产品的售后技术维修工作，调试、监理及售后技术咨询；

4、负责对售后网点的相关培训。

**五、岗位需求（硕士/博士类）：**

|  |  |
| --- | --- |
| **专业需求** | **工作内容** |
| 制冷与低温  热能与动力工程  建筑环境与设备工程  机械类  电子、控制类  网络服务器方面 | 1、研究空调器换热效率（提高冷媒、管、翅片、空气换热系数；流路优化；系统设计降低换热损失等）；  2、制冷制热效果（快速制冷制热；提升低温制热能力；提升高温制冷能力；提升化霜等非稳态环境能力）；  3、舒适性（制冷制热空间温度一致性；低温制冷舒适性等）  4、从事热湿环境控制、快速制冷制热、低温制热性能、高能效技术、新型换热器、新冷媒等方面的技术研究和开发；；  5、中央空调健康功能（加湿、杀菌、除臭）等相关研究；  6、中央空调振动噪音、压缩机等研究性工作;  7、WEB后台管理软件增值服务管理软件研究开发工作. |

**六、薪资待遇：**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 我们为毕业生提供行业内具有竞争力的薪酬福利保障。   |  |  | | --- | --- | | **毕业生类别** | **首年年薪** | | 应届博士生 | 17-25万 | | 重点院校稀缺专业硕士毕业生 | 9.8 -13.6万 | | 重点院校稀缺专业本科毕业生 | 7.7-11.1万 | | 硕士毕业生 | 7.7-9.4万 | | 本科毕业生 | 5.6-6.8万 | | | | |
|  |  |

**七、具体行程：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **城市** | **时间** | **具体行程** | **具体地点** |
| 南京 | 9月23日（10：00） | 宣讲会 | 东南大学动力学院动力楼429教室 |
| 9月24日 | 无领导小组讨论面试 | 具体地点待定 |
| 9月25日 | 结构化面试 | 酒店 |
| 9月26日 | 签约恳谈 | 具体地点待定 |
| 济南 | 9月27日 | 宣讲会 | 山东大学千佛山校区主楼报告厅 |
| 9月24日 | 无领导小组讨论面试 | 山东大学 |
| 9月25日 | 结构化面试 | 酒店 |
| 9月26日 | 签约恳谈 | 山东大学 |
| 湘潭 | 10月20日（14:30点） | 宣讲会 | 湖南科技大学南校图书馆招聘教室 |
| 10月21日 | 无领导小组讨论面试 | 湖南科技大学 |
| 10月22日 | 结构化面试 | 酒店 |
| 10月23日 | 签约恳谈 | 湖南科技大学 |
| 郑州 | 10月27日（14:30点） | 宣讲会 | 郑州轻工业学院东风校区教三楼101室 |
| 10月28日 | 无领导小组讨论面试 | 郑州轻工业学院东风校区 |
| 10月29日 | 结构化面试 | 酒店 |
| 10月30日 | 签约恳谈 | 郑州轻工业学院东风校区 |

**如有意愿加入美的集团中央空调，请提前投递简历，接收简历邮箱：**[**mali3@midea.com.cn**](mailto:mali3@midea.com.cn)**，联系人：马小姐，座机：0757-26605489, 手机：15920730502**

**宣讲会现场也可现场接收简历。**