|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **北京动力源科技股份有限公司**   |  |  | | --- | --- | | 所属行业： |  | | 公司地区： | 北京市 | | 公司类型： | 私有经济 | | 公司性质： | 企业 | | 隶属部门： | 北京市 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | **招聘会地点：**yf303 | **招聘会类型：**校内 |  | | **开始时间：**2013-11-15 19:00:00 | **结束时间：**2013-11-15 22:00:00 |   **招聘会内容：**    **北京动力源科技股份有限公司2014校园招聘**    **北京动力源科技股份有限公司2014校园招聘开始啦!**    **一、             关于动力源**  北京动力源科技股份有限公司（以下简称动力源）是一家致力于电力电子技术及其相关产品的研发、制造、销售和服务的高科技上市公司(股票代码：600405)。作为国内电源行业首家上市企业，动力源是拥有自主知识产权的、规模化的国家级高新技术企业，是中国电子商会电源专业委员会常务理事单位、中国电源学会会员单位、北京电源行业协会常务理事单位。       公司总部坐落于北京中关村科技园丰台园区，在职员工约2000人，旗下拥有全资子公司北京迪赛奇正科技有限公司、安徽动力源科技有限公司、深圳动力聚能科技有限公司及控股子公司、北京科耐特科技有限公司。  动力源拥有三处生产基地和多条生产流水线，装备有国内领先的印制板贴装设备、波峰焊设备、测试设备及产品试验设备，严格的产品质量控制和精湛的工艺设计打造出今天令广大用户满意的动力源系列产品。     动力源依托电力电子核心技术平台，形成了直流电源系列产品、交流电源系列产品、动力环境监控系统、高压变频器及综合节能解决方案、空气净化机和臭氧发生器环保产品等六大产品系列。其中直流电源产品达到国内领先水平，应急电源EPS产品为高端品牌，高压变频器。空气净化机等产品在功能性能等方面具有明显的竞争优势。     动力源基于电力电子产品系列，能够为三大运营商、地铁、铁路、钢铁、电力、水泥、石油石化等行业提供具有节能环保特征的综合解决方案。动力源是中国电信、中国联通、中国移动的主流供货商，产品广泛应用于电力、冶金、石化、矿山、油田、水利、民用建筑、地铁、交通、铁路、轻工制造等行业。  动力源积极响应国家节能减排相关政策，大力发展节能减排事业。动力源合同能源管理（EPC）是以减少的能源费用来支付节能项目全部成本的节能业务方式，是一种新型的市场化节能机制，也是动力源又一新的利润增长点。动力源是国家第一批综合性大型节能服务公司，至今已签署了近百个EPC项目合同，合同额年复增长约70%，领跑整个行业发展。     动力源在全国30个省市设有办事处，形成了遍布全国的营销和服务网络，拥有300多人的专业服务保障团队。从2003年开始，公司建立起了海外营销网络，动力源产品成功进入欧美及东南亚市场，出口业务占到公司年营业收入的10%以上，国际业务已经走上了快速发展的轨道。  **二、             招聘岗位及专业**     |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **系列** | **类别** | **需求岗位** | **需求专业** | **需求人数** | **学历** | | 技术系列 | 研发技术 | 硬件工程师 | 电力电子与电力传送等相关专业 | 5 | 硕士、本科 | |  | 研发技术 | 电气工程师 | 电力电子等相关专业 | 3 | 硕士 | | 技术系列 | 研发技术 | 系统工程师 | 电气工程及自动化、计算机、测控技术等相关专业 | 7 | 硕士 | | 技术系列 | 研发技术 | 自控工程师 | 电气工程及自动化、机电一体化等相关专业 | 3 | 硕士、本科 | | 技术系列 | 研发技术 | 电气工程师 | 电气工程及自动化、机电一体化等相关专业 | 3 | 硕士、本科 | | 技术系列 | 研发技术 | 软件工程师 | 电力电子与电力传送等相关专业 | 2 | 硕士 | | 技术系列 | 研发技术 | 测试工程师 | 电力电子、电子信息工程、自动化、机电一体化、测控技术、计算机、软件工程等相关专业 | 5 | 本科 | | 技术系列 | 应用设计 | 结构工程师 | 机械设计及其自动化等相关专业 | 9 | 本科 | | 技术系列 | 应用设计 | 工艺工程师 | 电子信息工程、机电一体化、自动化、电气工程及其自动化等相关专业 | 6 | 本科 | | 市场系列 | 技术支持 | 技术支持工程师 | 机电一体化等相关专业 | 3 | 本科 | | 市场系列 | 销售 | 客户经理助理 | 英语、市场营销等相关专业 | 3 | 本科 | | 供应链系列 | 采购 | 采购工程师 | 电子信息工程、机械设计及其自动化等相关专业 | 2 | 本科 | | 供应链系列 | 物料 | 物料计划员 | 物流工程等相关专业 | 1 | 本科 | | 供应链系列 | 工艺 | 工艺工程师 | 电子信息工程、机械设计及其自动化等相关专业 | 6 | 本科 |     三、              **宣讲城市分布**：    北京、太原、天津、秦皇岛、安徽、沈阳、长春、哈尔滨    **四、             联系方式**  公司地址：北京市丰台区科技园区星火路8号  邮政编码：100070  联系方式：010-83682266转681   转616  公司网址：[www.dpc.com.cn](http://job.njtu.edu.cn/NCPortal/portal/guest/index/__pmNCPJyxtPlugin0x1WAR0x1ncpJyxtPlugin0x1INSTANCE0x1846303345zIlx_view/__wsNCPJyxtPlugin0x1WAR0x1ncpJyxtPlugin0x1INSTANCE0x1846303345zIlx_maximized/__rpNCPJyxtPlugin0x1WAR0x1ncpJyxtPlugin0x1INSTANCE0x1846303345zIlx_zpxxid/4af01f9541c94998014212d51a9e1d7c/__rpNCPJyxtPlugin0x1WAR0x1ncpJyxtPlugin0x1INSTANCE0x1846303345zIlx_action/one/__rpNCPJyxtPlugin0x1WAR0x1ncpJyxtPlugin0x1INSTANCE0x1846303345zIlx_form-submit/%22%22%22%22%22%22%22http:/www.dpc.com.cn/%22%22%22%22%22%22%22)  接收邮件：hr@dpc.com.cn |