

## 北京国能日新系统控制技术有限公司简介

北京国能日新系统控制技术有限公司（简称国能日新），是国家高新技术企业。

公司自成立以来，在全体员工的不懈努力下，已经发展成一个各项资质齐全、拥有自主研发、生产制造和全方位营销等综合能力的高新技术企业。我们专注于新能源、气象经济、SCADA 系统、电力自动化系统集成、调度指挥中心整体解决方案、智能应用服务、数据挖掘等高科技产品开发及技术服务等。

公司经营产品、业务体系：

- (1) 风电/光伏功率预测产品线
- (2) 风电/光伏功率及电压控制产品线
- (3) 风电场/光伏电站评估类产品线
- (4) 监控类产品线（分布式监控、集中化远程生产监控）
- (5) 故障诊断产品线
- (6) 调度指挥中心整体解决方案

公司始终以人才为主体，不断加大技术研发的投入。通过持续引进人才，拥有一批熟悉中国电力行业需求和特点的优秀技术开发人员和工程人员。现公司中 85%的员工拥有大学本科及以上学历，包括硕士、博士学位。他们不仅具备良好的专业知识和技能，同时具有丰富的应用解决方案设计、开发以及现场工程经验。能够提供整套的咨询、设计安装、培训和维护等服务。

近年来，我公司已在行业内树立良好的口碑，在电网及发电侧运行的产品，均深受用户好评。销售网络已遍及全国各地，目前在甘肃、云南、广州、江苏、新疆等地均设有办事处。

在未来发展中，国能日新仍秉承“以人为本，用人唯才”的用人理念，培养具有企业向心力的团队，将人才培养成为熟悉本行业需求和特点的业内专业人士，具有专业的开发实力、丰富的项目实施经验，以及较高的工作效率，更好的为社会创造价值。

公司将为您提供：

- (1) 优于行业的薪酬待遇。
- (2) 提供养老保险、医疗保险、失业保险、工伤保险和生育保险，住房公积金。
- (3) 各项补助、补贴及过节费。
- (4) 商业意外险（销售、实施类岗位）。
- (5) 为优秀人才办理工作居住证。

(6) 双休，灵活的上班时间，带薪年假及带薪病假。

(7) 每年公司免费体检。

(8) 丰富多彩的部门活动及员工生日礼品等。

规范化的管理，优秀的企业文化和广阔的职业发展空间，国能日新期待着

您的加盟！

## 一、 2016 年校园招聘需求

2016 年北京国能日新系统控制技术有限公司校园招聘计划需求-硕士以上学历

需求部门	岗位	性别	专业	学历	需求人数
数据中心	气象工程师	不限	气象相关专业	硕士以上	2
数据中心	模型算法工程师	不限	计算机、数学、自动化相关专业	硕士以上	2

## 二、 公司福利

- [实习期间]

- ◇ 硕士实习补贴：4500 元/月,在学生实习期间，本单位承诺不向学生收取任何费用。

- [正式就业]

- ◇ 薪资待遇：底薪（因岗位、学历不同）+绩效工资+日常补助+年底奖金

- ◇ 法定福利：养老保险；医疗保险；工伤保险；失业保险；生育保险；住房公积金（五险一金）。

- ◇ 公司补充保险项目：商业意外险。

- ◇ 其他福利：带薪年假；交通补助、午餐补助；高温补助；节日福利；生日礼物；部门活动；员工健康体检；系统的入职及岗位培训；为符合条件的外地员工办理工作居住证等。

- ◇ 档案存放：北京生源可以存放档案。

## 三、 招聘流程

- 简历投递：（简历投递时间截至 2016 年 1 月 1 日）

- 简历（word 文档）大小不超过 5 M，请严格按照要求准备如下内容：

1. 个人中文简历；

2. 在个人中文简历正文下方，依次插入各类证书扫描件（请保持清晰，并控制扫描件大小），分别为各类英语证书、计算机等级证书，本硕博成绩单，以及各种奖励材料等。

- 投递说明：请将简历发送至邮箱 zhaopin@spxin.com，简历和邮件主题格式：应聘岗位+姓名+最高学历+学校名称+专业名称。为保证简历筛选通过，请严格按照投递要求填写。

- 联系电话：010-52935900，联系人：高岩、李娇娇。

## 四、 招聘岗位详细介绍

2016 年北京国能日新校园招聘共设置岗位 10 个，总计 26 人左右，面向各大专院校各相关专业，其中有 2 个岗位面向硕士以上学位，详细岗位介绍如下：



**招聘职位：**气象工程师

**所属部门：**数据中心

**工作地点：**北京市朝阳区

**招聘人数：**2

**岗位职责：**

- 1、负责气象预报系统的维护与优化，中尺度WRF模式预报技术的应用与研究；
- 2、负责研究相关预报算法，如人工神经网络、时间序列法等，提高预报精度；
- 3、协助部门相关项目的工作，如风电场的前评估和后评估项目；
- 4、负责气象相关项目产品的开发提出建议。

**任职条件：**

- 1、硕士以上学历，大气科学、气象学或空气动力学等相关专业
- 2、具有数值气象预报相关技术经验，有相关项目经验者优先；
- 3、熟悉WRF等中尺度模式，熟悉数据同化与集合预报优先；
- 4、熟悉Fortran或ncl其中一种编程语言，熟悉linux系统和shell脚本优先；
- 5、熟悉MATLAB，SPSS等常用数学建模与分析工具、熟悉优化算法设计优先。



**招聘职位：**模型算法工程师

**所属部门：**数据中心

**工作地点：**北京市朝阳区

**招聘人数：**2

**岗位职责：**

- 1、风电场、光伏电场运行数据的挖掘与数据分析工作。
- 2、风电、光伏功率预测建模工作。
- 3、功率预测产品模型研发的技术支持，包括：
  - 1) 处理客户投诉、提问；
  - 2) 完成公司内部预测工作培训。
- 4、预测模型平台的维护与优化工作。

**任职资格：**

- 1、硕士以上学历，数学、自动化、通信、计算机等相关专业；
- 2、熟悉matlab仿真软件。
- 3、熟悉数据分析、数据挖掘相关知识。

- 4、有线性算法和非线性系统专业知识背景，做过神经网络、向量机、混沌算法、卡尔曼滤波等算法建模的优先。
- 5、大学期间参加过数学建模竞赛，获奖者优先。
- 4、熟悉一种及以上的数据库操作。