**“智青春，能自己”**

**新奥智能能源有限公司2016年校园招聘**

亲爱的同学们，新奥智能能源2016年校园招聘正式启动了！平台成就梦想，智能规划人生。智能能源带你遇见最闪亮的自己。秋天，我们将再次启程，寻找新的伙伴。智能来了，你，在哪里？

**【校招对象】**2016年本科及以上学历应届毕业生

**【主办单位】**新奥集团总部、新奥智能能源

**【宣讲类型】**集团宣讲会、智能沟通会、技术交流会

**【目标专业】**建筑环境与设备工程、热能与动力工程、电力系统及其自动化、电气工程及其自动化、自动化仪表类、城市规划、数学、计算机、软件工程、技术经济管理、工程管理（造价）

**【工作地点】**廊坊、北京、上海、长沙、浙江、苏州、河南、安徽、广东

**【简历投递】**网上投递、招聘会现场接收

**【招聘流程】**线上/线下简历收集 → 测评/面试 → 签约面谈 → Offer

**【公司介绍】**

**一、新奥集团**

新奥集团创建于1989年，以创新清洁能源为使命，立志做现代能源体系推动者，成为受人尊敬的全球清洁能源企业。以技术创新为核心能力，为客户提供清洁能源整体解决方案；通过为客户提供泛能网接入服务，搭建相关利益方的价值交互平台，满足客户安全、稳定、经济、清洁的能源需求。
 新奥从燃气业务起步，经过持续的战略升级与产业拓展，构建了生态和生活两大板块，其中生态板块覆盖新奥能源、智能能源、能源化工、太阳能源、能源研究院、新奥环保等多元产业。截至2014年12月，集团拥有员工3.5万人，总资产超过940亿元人民币，300多家全资、控股公司和分支机构分布于国内20多个省份及亚洲、欧洲、美洲、大洋洲等地区。

**二、新奥智能能源**

作为新奥集团可持续发展的探索者，新奥能源服务有限公司(新奥智能能源)致力于节能环保领域的创新性技术发展与产业实践，以系统能效理论和泛能网理论为核心，为城区/园区、大型公共建筑、工业企业等客户提供涵盖能源系统咨询、规划、设计、建设、运营增值服务的一体化清洁能源整体解决方案服务，通过泛能规划、泛能站、泛能微网、用供能一体化泛能能效平台、泛能微网运营调度平台等核心服务和产品交付，满足能源系统安全稳定、经济高效、清洁智慧的需求，并不断向互联网能源领域延伸拓展，引领产业创新发展。

新奥智能能源以天然气分布式能源系统为核心，根据需求为客户量身定制多种资源融合、多种技术集成、多种品类能源输出的智能化、网络化分布式能源系统或泛能微网系统。我们根据用户周围的资源禀赋、能源价格、以及用户的用能需求和用能特点，在生产、储运、应用、回收四个环节上集中整合，并利用智能能源独有的用供能一体化泛能能效平台或泛能微网运营调度平台，进行智能化的管理，为用户提供清洁高效的能源。

目前，公司已在上海、长沙、石家庄、洛阳、青岛、株洲、泉州、肇庆、温州、淮安、廊坊等多个城市开展了清洁能源整体解决方案服务项目，泛能规划面积累计覆盖1.2万平方公里以上，服务的泛能站供能面积达3000万平方米以上，并成功服务落地了首个泛能微网标准化示范项目，助力客户实现节能减排目标。

准备好了么？欢迎大家来到我们的招聘会交流沟通，从能源技术发展趋势到个人就业咨询我们照单全收，更有公司高管在现场与各位零距离接触。不要犹豫，迅速行动，来这里，绽放你的青春，释放你的价值！

**【联系方式】**

**咨询热线：**0316-2598033

**电子邮箱：**HR\_Recruitment@enn.cn (招聘咨询及简历投递)

**线上简历收集：**http://campus.51job.com/enn/

1. 职位信息-集团总部职位-技术类-“暖通/热动工程师/设计师、电气工程师”

2. 职位信息-生态板块-智能能源

**智能服务号：**smartenn（新奥智能）

**集团官网：**[www.enn.cn](http://www.enn.cn)

**【2016智能能源校园热招职位】**

**（一）暖通/热动设计师**

**工作地：**廊坊/上海

**职位描述**

1. 编制分布式能源站项目规划，项目建议书，可行性研究报告等；
2. 项目初步设计，施工图设计；
3. 负荷计算，设备匹配，设备选型，配套设备选取，平面布置，流程图配管图绘制。

**任职资格**

1. 建筑环境与设备工程或热能与动力工程专业2016年应届毕业生，本科及以上学历；
2. 优秀的团队合作精神和沟通能力；
3. 熟练掌握cad和office软件。

**（二）电气设计师**

**工作地：**廊坊/长沙/上海

**职位描述**

1. 编制分布式能源站项目规划，项目建议书，可行性研究报告；
2. 项目初步设计，施工图设计；
3. 负荷计算，设备匹配，设备选型，平面布置。

**任职资格**

1. 电气专业2016年应届毕业生，本科及以上学历；
2. 优秀的团队合作精神和沟通能力；
3. 熟练掌握cad和office软件。

**（三）电气工程师**

**工作地：**廊坊（有出差安排）

**职位描述**

1. 负责天然气分布式能源项目实施电气专业方案编制、设计对接、图纸审查、设备调试、性能测试； 2. 负责燃气发电系统（一次、二次）设备选型、安装、运行及检修管理； 3. 负责天然气分布式发电系统电气专业技术规范、标准制定，提出专业设计优化、技术改进方案；

4. 负责天然气分布式能源站电气专业方案调研及数据分析研究。

**任职资格**

1. 电力系统及自动化，工业电气自动化、电气工程等相关专业2016年应届毕业生，本科及以上学历；
2. 沟通协调能力强，有学生干部或社团经历者优先； 3. 熟练使用CAD、Office等应用软件；
4. 能接受出差；
5. 在校期间发表过专业论文或有相关成果发明者优先。

**（四）通信协议工程师**

**工作地：**上海

**职位描述**

1. 负责嵌入式产品通信协议和驱动的设计、开发、调试；
2. 参与远程能源管理系统涉及的通信程序的设计、开发、调试；
3. 参与嵌入式产品和远程能源管理系统的总体需求讨论、方案制定、设计开发等；
4. 编制通信协议程序相关的设计、开发文档；
5. 编写测试程序，协助测试所开发的产品和通信协议；
6. 维护管理或协助管理所开发的协议软件。

**任职资格**

1. 计算机等相关专业2016年应届毕业生，硕士及以上学历；
2. 熟悉和掌握至少一种主流计算机编程语言（C、C++、C#、Java）；
3. 理解和掌握进程、线程、并发、同步、异步、内存管理、关系型数据库等技术；
4. 理解和知悉常见的计算机网络通信协议，如TCP/IP、Http、Socket等；
5. 理解和知悉驱动程序的基本概念和开发思路；
6. 有相关的总线或通信协议（RS232、RS485、Modbus、MBUS等）开发项目或实习经历尤佳。

**（五）软件工程师**

**工作地：**上海

**职位描述**

1）软件开发：net、Java编程开发、界面原型设计；

2）负责配合项目经理从需求规格到产品的开发工作；

3）负责新产品创意调研和老产品的升级维护工作；

4）负责编写产品概要设计、原型设计、详细设计文档。

**任职资格**

1. 应用数学类、计算机或地理信息专业，2016年应届毕业生，本科及以上学历；
2. 专业成绩优秀，掌握相关的算法理论或图形图像算法；
3. 能很快融入团队工作，具备较强的沟通表达能力；
4. 通过计算机及软件相关认证考试优先。

根据不同专业可匹配下面方向的任何一个：
应用数学类专业：
1）运筹、管理以及控制方向；2）图形图像算法方向；
计算机类专业：
1）计算理论、算法理论；2）图形图像算法；
地理信息专业：
1）遥感与地理信息系统；2）资源环境监测与信息管理。

**（六）绩效管理/项目管理专员**

**工作地：**廊坊

**职位描述**

1. 执行公司项目管理制度、流程和模板、表单的使用并指导、监督、协助项目部执行；
2. 负责经营信息、商机信息、项目信息的定期归集、统计和初步分析，完成定期报表；
3. 根据经营和项目管理的需要，进行经营管理信息系统的信息更新、数据录入和系统维护。

**任职资格**

1.项目管理/工程管理/统计学专业，2016年应届毕业生，本科及以上学历；
2.有工程管理、项目管理相关经验优先；
3.认真、负责、细心、主动积极、乐于接受挑战；
4.较好的沟通和协调能力。

**（七）助理技术经济工程师**

**工作地：**廊坊/上海

**职位描述**

1. 负责协助分布式能源系统的投资分析和评价、资本分析和评价；
2. 参与分布式能源系统前期概念和规划设计，参与编制项目建议书、可行性研究报告编制工作；
3. 参与项目投资立项评审，对项目的盈利能力、偿债能力和财务生存能力做出判断，为项目提供专业意见。

**任职资格**

1. 技术经济及管理专业2016年应届硕士毕业生，专业成绩优秀；
2. 了解经济评价、财务管理、工程概预算等相关知识；
3. 熟练掌握WORD、EXCEL等OFFICE办公软件；
4. 工作踏实、严谨，具有较强的学习能力和沟通能力，思维开阔，有团队精神和责任感。

**（八）助理造价工程师**

**工作地：**廊坊

**职位描述**

1. 对项目成本进行控制管理，包括对各项目的成本核算、成本状况报表的定期编制等工作；
2. 负责所执行项目成本控制工作，包括项目的前期现场勘察、概预算和结算利润空间的保证等；
3. 负责所执行项目的计划及统计材料的审核、定期上报；
4. 严格控制各项经费的使用，增收节支。

**任职资格**

1. 工程管理专业2016年应届毕业生，本科及以上学历，专业成绩优秀；
2. 了解工程概预算、预结算等相关知识；
3. 熟练掌握WORD、EXCEL等OFFICE办公软件；
4. 工作踏实、严谨，具有较强的学习能力和沟通能力，思维开阔，有团队精神和责任感。

**（九）助理销售工程师**

**工作地：**廊坊/上海/浙江/江苏/河南/安徽/广东

**职位描述**

1. 协助销售团队分析综合供热市场及行业现状，分析客户需求，挖掘潜在客户，维护销售渠道；
2. 根据区域内销售战略，协助完成市场销售指标；
3. 对区域内销售项目进行跟踪管理，与技术团队配合为客户提供专业的解决方案；
4. 定期向上级汇报各项工作进度以及销售完成情况；
5. 领导交办的其他工作。

**任职资格**

1. 暖通/热动专业2016年应届毕业生，本科及以上学历；
2. 熟练使用OFFICE等办公软件；
3. 热爱销售工作，有强烈的事业心，具备良好的沟通能力和抗压能力；
4. 普通话标准，具备较强的产品推广及客户管理能力。

**（十）助理规划师**

**工作地：**廊坊

**职位描述**

1. 通过用能侧减量化、供能侧高效化、输配环节降损化、回收环节再利用化，实现能源的合理高效利用；

2. 综合指导电力、热力、燃气等专业规划，同时结合生态规划，为整体能源规划提供技术性支持和指导性意见。

**任职资格**

1. 城市专业2016年应届毕业生，本科及以上学历；

2. 专业基础扎实；对能源相关知识、新技术用和行业新动向有浓厚兴趣；

3. 具有较强的沟通、表达能力（口头和书面）与创新意识；

4. 具有良好的团队意识，工作责任心强，态度积极；

5. 能熟练应用日常办公和绘图等相关软件，如Office、CAD等。