

新特能源股份有限公司 2022 届校园招聘简章

宣讲时间：3 月 31 日（周四） 17:30

宣讲地点：理化楼三楼会议室

一、公司简介

新特能源股份有限公司是特变电工股份有限公司控股子公司，是专业从事光伏新能源产品研制，硅基新材、先进陶瓷、锆基新材、粉体新材等产品研发，风、光资源的开发、运营以及节能环保技术应用的高新技术企业集团。2015 年 12 月 30 日，新特能源股份有限公司正式在香港联合交易所上市，股票代码 1799.HK。公司围绕“2030 碳达峰、2060 碳中和”的伟大使命，2022 年将建成年产 20 万吨多晶硅生产基地。

新特能源公司将秉承“绿色、循环、协同、跨界、共生、共赢”的理念，始终致力于打造中国硅谷、世界硅谷，让新能源、新材料开启新生活、照亮新未来！

二、岗位需求表

产业	需求岗位	需求专业	学历要求	需求人数	工作地点
多晶硅事业部	研发/工艺工程师	化学工程、材料科学与工程、安全工程、高分子材料与工程、等相关专业	本科	1	新疆乌鲁木齐 内蒙古包头 准东地区
			硕士	10	
			博士	3	
	生产技术员	化学工程与工艺、材料化学、高分子材料与工程、过程装备与控制工程、电气工程及其自动化、机械设计制造及其自动化等相关专业	硕士	2	新疆乌鲁木齐 内蒙古包头 准东地区
本科	35				
自备热电厂	信息专工	计算机科学与技术、软件工程、信息安全等相关专业	本科	1	新疆乌鲁木齐 内蒙古包头
	电气专工	电气工程、热能与动力工程、机械设计制造等相关专业	本科	5	
职能部门	人力资源岗	人力资源管理、工商管理、行政管理、应用心理学、劳动与社会保障等相关专业	本科	9	新疆乌鲁木齐 内蒙古包头
			硕士	1	
	市场分析岗	机械工程、材料科学与工程、电气工程及其自动化、过程装备与控制、经济统计学等相关专业	本科	5	新疆乌鲁木齐
	科技创新管理岗	机械工程、电气工程及其自动化、电子信息工程、化学工程与工艺等相关专业	本科	1	新疆乌鲁木齐
			硕士	2	
招标/采购管理岗	经济统计学、电气工程及其自动化、材料科学与工程、机械工程、工商管理等相关专业	本科	5	新疆乌鲁木齐	
硅基材料研发工程师	通信工程、自动化、电气工程及其自动化、高分子材料与	硕士	9	新疆乌鲁木齐	

产业	需求岗位	需求专业	学历要求	需求人数	工作地点
		工程、化学工程与工艺等相关专业			
	硅基研发实验员	化学工程与工艺、材料科学与工程、材料化学、机械设计	本科	6	新疆乌鲁木齐
		制造及其自动化等相关专业	硕士	2	
	精益生产工程师	工业工程、机械设计制造及其自动化、材料科学与工程、	本科	1	新疆乌鲁木齐
		自动化等相关专业	硕士	1	
	软件开发工程师	计算机科学与技术、软件工程、信息安全、电子科学与技	本科	5	新疆乌鲁木齐
		术等相关专业	硕士	10	
	生产自动化工程师	过程装备与控制工程、自动化、化工工程与工艺、计算机	本科	2	新疆乌鲁木齐
		科学与技术等相关专业	硕士	10	

三、应聘条件

- 1.本科及以上学历毕业生;
- 2.品行良好, 学习成绩优秀;
- 3.通过国家英语四级、六级、计算机二级优先考虑;
- 4.在校期间担任学生干部、获奖学金或校级先进、学生党员优先。

四、薪资待遇

- 1.博士毕业生: 30-40 万元/年;
- 2.硕士毕业生: 10-12 万元/年, 安家费 3 万/年, 共补 3 年;
- 3.本科毕业生: 7.8-10 万元/年, 一次性学费补偿 1 万元;
- 4.针对优秀本硕学生 (如中共党员、综合成绩前 30%、获得过校级或省部级荣誉等) 薪资可一人一议。
(除基本薪资外, 奖励根据公司生产经营情况、目标责任书完成情况进行发放)

五、福利组合

- 1.六险二金: 养老、医疗、工伤、失业、大病医疗保险、团体意外险; 住房公积金、企业年金;
- 2.全方位生活关怀:
 - 衣: 免费发放工作服, 分夏季、秋季、冬季;
 - 食: 三星级员工食堂, 每月餐费补贴 350 元;
 - 住: 免费员工公寓, 公司内夫妻房 (双职工享受), 配备衣柜、电视机、热水器、饮水机等基本生活用品;
 - 行: 免费通勤车 (每天往返, 通往乌鲁木齐市、昌吉市、阜康市);
- 3.带薪假期: 每年 9-15 天带薪年假;
- 4.多样化福利: 节日福利、中夜班补贴、生日补助、高温补贴、话费补贴、青年联谊、集体婚礼、运动场所;
- 5.公司长期为员工提供学历晋升教育平台。

六、员工成长

健全的管理人才供应链、全方位的新员工融入计划、H 型双通道培养模式、完善的培训体系、“赛马不相马”的用人机制。

七、简历投递方式

1.招聘流程：筛选简历—面试（可现场面试或视频面试）—发送录用通知书—签订就业协议；

2.联系方式：

王亚楠 联系电话：18690272951（微信同号）；邮箱：wangyanan@xinteenergy.com；