

## 校园招聘(2019 春季)

### 【招聘计划】

| 序号 | 岗位名称           | 需求人数 | 学历要求  | 专业要求             | 岗位职责   |
|----|----------------|------|-------|------------------|--|
| 1  | 输电线路(电气、结构)工程师 | 4    | 本科及以上 | 输电线路工程、土木工程及相关专业 | 输电线路建设方案规划; 工程现场技术指导; 输电线路初步设计方案及施工图设计等; 工程总承包项目的技术组织。   |
| 2  | 测绘工程师          | 2    | 本科及以上 | 测绘工程、地理信息系统及相关专业 | 参与 GIS 系统分析设计等技术文档编制; 地理信息数据制作内外业全过程工作; 协调和配合其它主业开展工作; 行业调研, 前瞻性市场研究。                          |
| 3  | 通信设计工程师        | 4    | 本科及以上 | 通信工程及相关专业        | 以技术为导向, 给用户提供电力工程通信的整体解决方案, 实现客户价值的最大化, 并完成电力工程通信前期建设方案编制、现场收资及技术支持以及电力工程通信的可研、初步设计方案及施工图设计工作。 |
| 4  | 电气设计工程师        | 4    | 本科及以上 | 电气工程及其自动化及相关专业   | 变电站建设方案规划; 工程现场技术指导; 变电站初步设计方案及施工图设计等; 工程总承包项目的技术组织。   |
| 5  | 人力资源助理         | 1    | 本科及以上 | 人力资源及相关专业        | 公司人员的招聘、面试、任用评估; 公司人员的绩效考核工作; 公司人员的培训计划、实施、成效评估; 协助领导进行公司人力规划、制度建设等相关工作。                       |

### 【岗位信息】

关注“长园设计”官方微信号, 进入“招聘信息-2019 校园招聘”, 了解岗位信息;

登录公司网站: <http://www.sznarisj.com/>, 了解岗位信息。



### 【应聘方式】

关注“长园深瑞招聘”官方微信号, 了解校园招聘岗位信息、宣讲会行程并投递简历。



简历投递:

1. 线上投递: 关注“长园深瑞招聘”官方微信号, 进入校园招聘模块后投递简历
2. 邮箱投递: 简历请发送至 [cysjzp@sznari.com](mailto:cysjzp@sznari.com), 邮件主题: 姓名+学校+专业+应聘岗位+专业排名
3. 内部推荐: 联系你在长园深瑞/长园设计的学长学姐, 通过他们的内部推荐可跳过简历评估环节, 直通初试

### 【任职条件】

- 愿意致力于智能电网事业的发展
- 符合我们的专业要求, 具有良好的专业成绩
- 具有健康的身体素质
- 诚信、积极, 充满热情和正能量, 善于自我激励和承受压力
- 具备良好的沟通能力和团队合作精神
- 心怀梦想, 脚踏实地
- 不甘平庸, 渴望创造卓越、改变世界

### 【福利待遇】

- 业界极具竞争力的薪资待遇;
- 基于绩效的年终奖金;
- 节日福利和生日祝福;
- 含养老、医疗、工伤、失业、生育保险在内的全套社会保险和住房公积金;
- 额外的意外伤害商业保险;
- 入户成都市
- 优于国家规定的全薪年假、带薪病事假;

## 【公司优势】

### 精益求精，锻造行业后起之秀

公司整合行业资源，围绕“发、输、变、配、用”5大电力环节，以实现客户收益最大化为目标，可从事220kV及以下电力工程的咨询、规划、可研、设计以及工程总承包业务。

- ◎基于长园深瑞继保自动化有限公司固有的产品和技术优势
- ◎EPC总承包企业，拥有专业管理能力及优秀
- ◎涵盖新能源发电、微电网、储能领域的解决方案和服务
- ◎专业的模块化变电站解决方案

### 兼收并蓄，专业人才强强联合

公司致力于实现产品持续创新和优化，坚持核心技术的自主研发及开发。注重人才队伍建设，吸纳众多一流名校毕业生的加入。公司技术人员均来自985、211等全国重点高校的本科和硕士优秀人才，如华北电力大学、武汉大学、华中科技大学、同济大学、重庆大学、四川大学、西南交通大学、湖南大学、西北工业大学、山东大学等名牌高校。

- ◎本科及以上学历95%以上
- ◎各类专业技术人员90%以上

### 放眼未来，专注提升整体实力

长园设计凭借精湛、高超的技术实力，在过往项目中赢得了客户们的高度认可，并在2017国网四川电力公司设计竞赛中暂露头角，成为电力设计行业的新兴明珠。未来，我们还将更好！

### 做有憧憬的企业

长园设计依靠自有人才优势、技术创新和良好的管理机制，致力于电力工程全生命周期的解决方案的发展。在服务全球电力、致力于民族高科技产业发展的道路上，长园设计将秉持优化、高效的服务指南，为电力行业发展与创新贡献自己的力量。

选择长园设计，您就选择了一个无限光明的未来，选择了一条通往成功的捷径。长园设计，诚邀您的加入！