

**盛弘股份2021届校园招聘简章**

**【关于盛弘】**

深圳市盛弘电气股份有限公司成立于2007年，注册资金13685.03万，于2017年上市（股票代码300693），总部坐落于电力电子的中心---深圳南山区，我们拥有：

**好前景：**能源互联网是未来行业发展的重要趋势，盛弘股份作为能源互联网核心供应商，致力于以控制交流和直流，频率和电压的电能变化，发挥电力能源生产力，服务于人类。

**硬实力：**电能质量技术领先，领跑全球低压电能质量，市场占有率第一；充电服务面向电动汽车市场，是国内直流桩领域第一阵营；储能微网是实现能源互联网的核心环节，模块化储能系统领导者；电池化成与检测服务于动力电池厂商，是电池检测节能技术的探索者；工业电源聚焦电源的数字化技术创新，致力于实现国产化替代进口设备。

**强创新：**研发团队占公司人员30%以上，均为本科及以上学历，年投入10%以上营收资金作为研发费用，目前已拥有110+专利技术，集研发、生产、销售于一体的电力电子高新技术企业。

**全布局：**全国20+独立办事处，业务覆盖6大洲，全球50+国家和地区。

**大规模：**深圳南山百旺信总部、深圳湾办公中心、西安研发中心、苏州/惠州生产制造基地（在建）。

**正青春：**员工800+，平均年龄30。

公司宣传片网址：<https://v.qq.com/x/page/f0775kgee12.html>

【人才培养】

盛弘电气注重员工的成长与发展，注重员工的职业生涯规划，并致力于给员工提供良好的职业发展通道，公司为员工的发展设计了管理、专业双重晋升的职业发展通道。

**职业发展双通道：**

* **管理通道：**初做者—有经验者—基层管理者—中层管理者—高级管理者
* **专业通道：**初做者—有经验者—骨干—专家—高级专家
* **应届生培养体系：**

**入职培训：**了解公司概况，get各种职场tips，快速完成学生到职场人的身份转变；

**岗前培训：**公司各个产品线的前辈将通过集中授课，面对面交流的形式，将自己

专业领域的知识及经验，无保留地分享，让你以最高效的方式，深入

了解公司产品、岗位职责；

**轮岗培训：**进军一线部门，直观感受公司产线运作，切身实地动手实操，理论联系实际，夯实基础；

**定岗培训：**导师一对一在岗培训、工作指导，让你通过系统性、有针对性地学习，

迅速地掌握工作技能，成为能“独当一面”的盛弘人！

【岗位介绍】

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **岗位名称** | **招聘人数** | **岗位职责** | **岗位要求** | **发展方向** | **工作地点** |
| DSP软件工程师 | 15 | 1、主要负责TI（F28系列）DSP软件开发调试和电源产品控制设计；2、按照项目要求，完成软件设计、代码编写及调试验证等工作。 | 1、全日制统招本科及以上学历；2、电气工程及其自动化、自动化、电力电子、电力传动、控制工程等相关专业；3、相关领域大赛取得名次者；有电力电子电源等相关项目经验者优先。 | 初级工程师中级工程师高级工程师 | 深圳或西安 |
| 硬件工程师 | 30 | 1、主要负责单板原理图设计、系统功率回路设计；2、负责硬件器件选型以及功率和控制电路、单板和系统的调试、测试。 | 1、全日制统招本科及以上学历；2、电气工程及其自动化、自动化、电力电子、电力传动、控制工程等相关专业；3、在相关领域大赛取得名次者；有电力电子电源等相关项目经验者优先。 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **岗位名称** | **招聘人数** | **岗位职责** | **岗位要求** | **发展方向** | **工作地点** |
| 配电工程师 | 5 | 1、主要负责产品电气图和接线图、承认书设计，BOM制作和跟踪交付同市场沟通前期需求；2、完成系统总体方案和电气方案设计，并协调内部资源，完成设计开发工作等工作。 | 1、全日制统招本科及以上学历；2、电气工程及其自动化、自动化、电力电子、电力传动、控制工程等相关专业；3、相关领域大赛取得名次者；有电力电子电源等相关项目经验者优先。 | 初级工程师中级工程师高级工程师 | 深圳或西安 |
| 测试工程师 | 5 | 1、主要负责公司产品的性能、功能、极限白盒、 环境试验等研发测试，为新产品开发质量把关。 | 1、全日制统招本科及以上学历；2、电气工程及其自动化、自动化、电力电子、电力传动、控制工程等相关专业；3、相关领域大赛取得名次者；有电力电子电源等相关项目经验者优先。 |
| 嵌入式工程师 | 5 | 1、主要负责基于ARM平台嵌入式软件设计、开发与测试；2、操作系统移植、驱动开发、图形界面开发、通讯协议开发、软件逻辑开发和配合硬件调试等工作。 | 1、全日制统招本科及以上学历；2、电气工程及其自动化、自动化、电力电子、电力传动、控制工程、电子信息工程、软件工程、计算机、物联网等相关专业； |
| 结构工程师 | 5 | 1、主要负责拟定产品结构设计方案和项目计划，以及产品项目结构设计工作；2、推动各主要节点按时完成，确保结构设计质量和成本控制。 | 1、全日制统招本科及以上学历；2、机械制造相关专业有限，对产品结构设计有一定的了解。 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **岗位名称** | **招聘人数** | **岗位职责** | **岗位要求** | **发展方向** | **工作地点** |
| 产品工程师 | 15 | 1、主要负责公司产品的前期准备、市场调研、售前技术交流以及项目方案制作、产品技术推广；2、结合市场及客户需求进行相关产品设计，推动公司产品创新与研发。 | 1、全日制统招本科及以上学历；2、电气工程及其自动化、自动化、电力电子、电力传动、控制工程、电子信息工程等相关专业；3、有学生会干部或社团、社会实践经验的优先。 | 产品工程师产品经理或产品工程师销售经理 | 全国一二线城市 |
| 国际产品工程师 | 5 | 1、使用电气专业知识（电相关工科专业可培养）；2、沟通说服，英语三大能力组成综合素质，与研发，产品，销售协作营销产品，服务客户提供价值获得订单。 | 1、全日制统招本科及以上学历；2、电气工程及其自动化、自动化、电力电子、电力传动、控制工程、电子信息工程、电子科学与技术，机械设计及自动化等相关专业；3、英语口语强，有学生会干部或社团、社会实践经验的优先。 | 深圳 |
| 销售工程师 | 20 | 1、负责公司产品前期市场调研及行业信息收集分析；2、主要负责公司产品的销售工作，提升公司产品在相应区域的市场占有率，完成业绩指标。 | 1、全日制统招本科及以上学历、专业不限；2、较强的沟通表达能力及自我驱动力，较强目标导向；3、有韧性、吃苦耐劳，有追求卓越的品质；4、有学生会干部或社团、社会实践经验的优先，能适应出差。 | 销售经理办事处主任销售总监 | 全国一二线城市 |

**【薪资待遇】**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **岗位类型** | **学历** | **月薪** |
| 研发工程师 | 本科 | 8k-15k |
| 硕士 | 10k-20k |
| 产品工程师 | 本科及以上 | 6k-12k |
| 销售工程师 | 本科及以上 | 6k-12k |

PS: 1、特别优秀的应届生公司可提供SP OFFER；

 2、此薪酬福利仅适用于深圳总部公司，西安分公司根据实际情况会进行相应调整。

**【宣讲行程-线下】**

具体线下宣讲会行程动态请留意公司官网、学校就业办官网或加入盛弘电气2021届校招QQ交流群，及时了解相关线下宣讲会行程安排。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **宣讲学校** | **宣讲时间** | **宣讲地点** |
| 天津大学 | 敬请期待 | 敬请期待 |
| 山东大学 | 敬请期待 | 敬请期待 |
| 中国矿业大学 | 敬请期待 | 敬请期待 |
| 南京航空航天大学 | 敬请期待 | 敬请期待 |
| 东南大学 | 敬请期待 | 敬请期待 |
| 河海大学 | 敬请期待 | 敬请期待 |
| 合肥工业大学 | 敬请期待 | 敬请期待 |
| 西安交通大学 | 敬请期待 | 敬请期待 |
| 西北工业大学 | 敬请期待 | 敬请期待 |
| 武汉大学 | 敬请期待 | 敬请期待 |
| 华中科技大学 | 敬请期待 | 敬请期待 |
| 湖南大学 | 敬请期待 | 敬请期待 |
| 中南大学 | 敬请期待 | 敬请期待 |
| 华南理工大学 | 敬请期待 | 敬请期待 |

**【员工福利】**

1. 公司五天八小时双休制，让你有时间享受深圳特区的魅力；
2. 入职即享六险一金待遇，为你的人生保驾护航；
3. 接收档案，办理特区户口，让你从此走向人生巅峰；
4. 舒适温馨的员工宿舍，让你感受如家般的温暖；应届生住房补贴/免费宿舍；
5. 贴心的班车服务，让你的上下班不再忧愁挤公交；
6. 专业入职培训、贴心导师一对一辅导、在岗培养，让你的人生向大牛看齐；
7. 完善的薪酬体系、广阔的晋升空间，给你足够的平台展示“十八般武艺”；
8. 交通\电脑\ 通讯\住房等补贴、年度体检、节日福利、年终奖金、项目奖金，一不小心就被各种福利包围；
9. 员工旅游、运动协会等丰富多彩的团建活动，让你感受盛弘的独特魅力。

**【应聘流程】**

**1、线下宣讲会：**

1、网申（确定参加站点与学校）→现场宣讲→专业笔试→面试→签约。

2、同学们可提前在网申平台进行简历投递和成绩单的上传。

3、校园招聘动态请关注公司网站-加入我们-校园招聘专题。

**2、线上网申：**

1、网申→线上笔试→ 线上面试→签约

**【联系方式】**

1、招聘专线：0755-86511588分机8880 叶小姐

2、公司地址：深圳市南山区松白路1002号南山百旺信高科技工业园二区6栋

3、公司官网：[www.sinexcel.com](http://www.sinexcel.com)

校招QQ群：1030079553 网申通道：https://sc.hotjob.cn/wt/sinexcel/web/index/campus

 