

LESSO 联塑

新能源项目中心

2024届助理工程师招聘简章



联塑 一个光能驱动的世界
LESSO, Building a Solar-powered World.

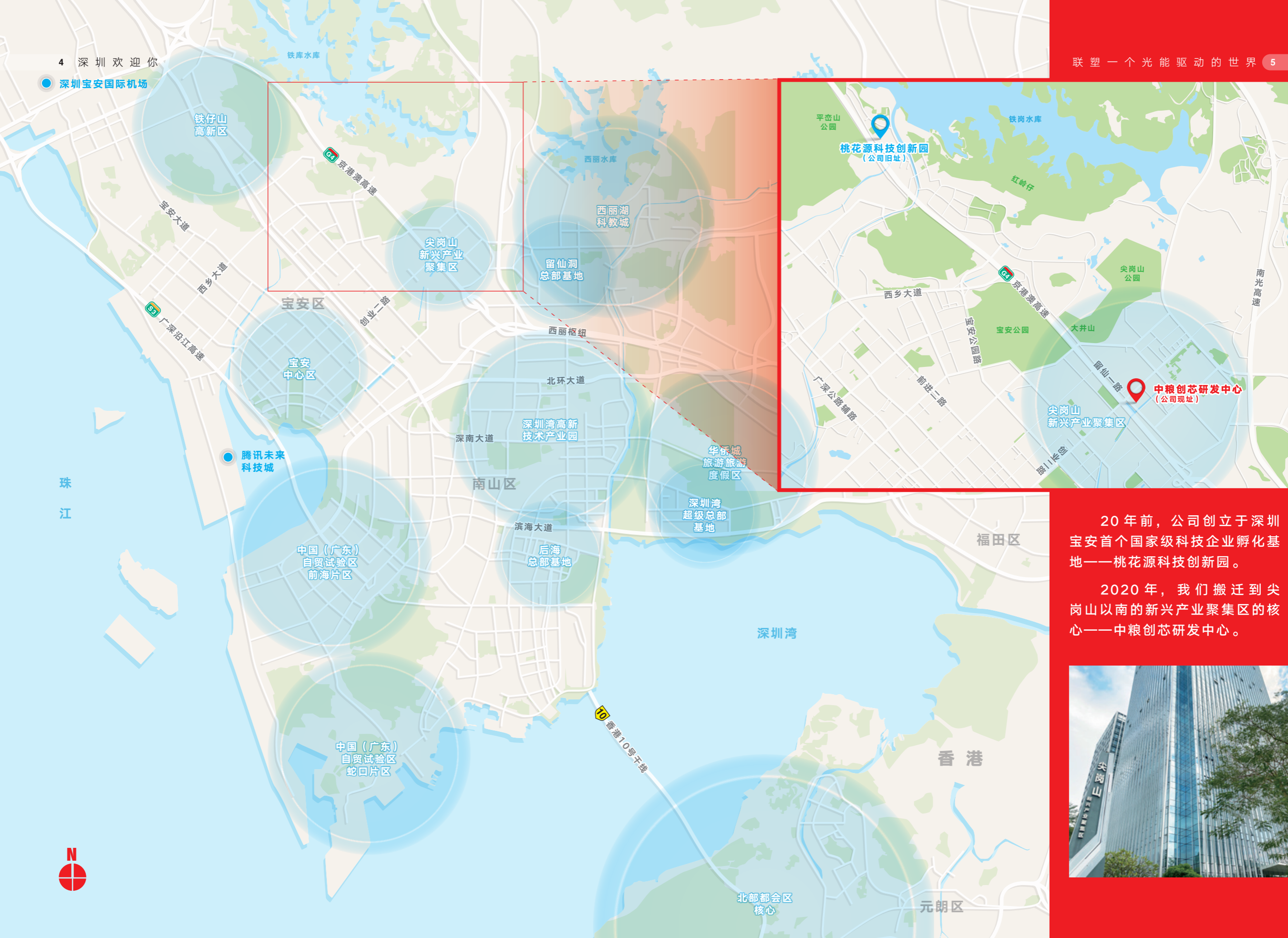
这里是改革开放的桥头堡。
这里是中国第一个“设计之都”。
这里是中国特色社会主义先行示范区。
这里是你施展才华、发光发热的地方。
这里是深圳。

深圳欢迎你

我们在这里



● 深圳宝安国际机场



20年前，公司创立于深圳宝安首个国家级科技企业孵化基地——桃花源科技创新园。

2020年，我们搬迁到尖岗山以南的新兴产业聚集区的核心——中粮创芯研发中心。





这里是我们的会议室，窗外是尖岗山新兴产业聚集区。

目录

深圳欢迎你	2
总经理寄语	8
公司业务	10
技术骨干	18
二〇二三年助理工程师	20
培训与成长	28
康乐活动	30
招聘流程	32

欢迎有志青年 加入我们！

班皓艾博科公司位于深圳市宝安区尖岗山国家高新园区的中粮创芯研发中心。公司主要的两项业务是光伏电站工程设计和建筑信息模型咨询。目前已取得了电力工程行业新能源设计乙级资质，而建筑行业建筑工程设计乙级资质在积极申办中。我们拥有 100 余人的团队。

2023 年夏季，因光伏电站设计业务的需要，我们进行了各相关专业的人才招聘。其中的助理工程师岗位，我们在 1833 份简历中，最终录用了 22 名年青助理工程师。2024 年，预计光伏电站工程设计业务会进一步增加，总设计装机容量估计将达到 1GW。同时，每一个电站我们都将建立对应的建筑信息模型，把服务范围从设计逐渐扩大到设计（Engineering）、采购（Procurement）、施工（Construction）、运维（Operation），将公司建设成为一家 EPCO 服务商。

公司从 2019 年开始，自主研发基于建筑信息模型软件（Revit）的自动化设计，至今仍持续不断地完善和改进，并将应用于光伏电站工程设计。建设族库，让设计变得像拼积木一样简单；累积信息，逐渐向客户提供设计以外的其他服

务；研究自动化，并学习和熟悉人工智能。简单来讲，我们在搭建一个数字平台，以此打造一个信息模型中心。

我们生活在一个大数据时代。可以期待，当数据达到一个足够巨大的量级时，人类将迎来真正的人工智能时代。在我们可遇见的未来，人工智能会成为人类越来越重要的工具。人类依赖它去创造更多的价值，是大概率的事件，但也是一个漫长的过程。我们追求成为一家员工和数字和谐相处、人的创造性和平台的高效性相互促进的工程设计事务所。在这个过程中，我们积极培养员工的创造性思维，帮助员工更好地适应未来的工作模式。

同时，我们致力于营造和谐、高效的工作环境。我们没有森严的等级，却有愉悦的沟通氛围；有不同专业和经验的同事可以共同探讨工作，让员工既可以心无旁骛地做好自己的角色，又有一个统一的、清晰的目标。

踌躇满志的年轻人，我们期待你的加入！

总经理
林小力



光伏电站设计

我们的光伏业务团队由一批精英工程师、设计师和技术人员组成。我们在光伏发电领域积累了丰富的经验，并掌握了专业的知识。凭借多年的努力和实践，我们已经获得了相关的专业资质。我们力助集团的客户，在全球各地研究和设计光伏发电与储能项目，**我们做得到，三个无论：**

无论是联塑集团在全球哪个地方负责的项目

无论是联塑集团托付的哪种类型的项目

无论是联塑集团托付项目的哪个工作阶段



BIM咨询

建筑信息模型 Building Information Modeling (BIM)，服务于全生命周期智能化 Engineering Procurement Construction Operation(简称 EPCO，即公司名称“艾博科”的英语原文)，具备设计、采购、施工、运维“EPCO”全产业链整合服务能力。图中显示的是我们的标杆项目——联塑鹤山光伏电池工厂——在这里，我们致力于打造一体化的 BIM 标准化服务，从设计阶段开始，满足施工深化，现场服务，并最终符合运维管理。



E 设计阶段

运用 BIM 技术进行建筑物的模型设计和优化。



P 采购阶段

运用 BIM 数据辅助材料和设备的选型和采购。



C 施工阶段

运用 BIM 模型进行施工过程的协调和优化。



O 运维阶段

运用 BIM 数据进行建筑设施的管理和维护。

联塑一千座光伏电站 联塑一个光能驱动的世界



阳江盈信商业综合体光伏项目

项目地点：广东阳江 预计建设规模：1,070kWp 光伏安装面积：5,120m²
屋顶类型：阳光棚、混凝土屋面 项目面积估算：13,106m²



法国地面集中式光伏项目

项目地点：法国克勒兹省
屋顶类型：地面集中式
预计建设规模：2,500kWp
项目面积估算：35,653m²
光伏安装面积：11,505m²



新中泰创新产业园彩钢瓦光伏项目

项目地点：广东佛山
屋顶类型：钢结构屋面
预计建设规模：5,433kWp
项目面积估算：46,711m²
光伏安装面积：25,755m²



轨道学院政府工程光伏项目

项目地点：安徽蚌埠
屋顶类型：钢结构、混凝土屋面
预计建设规模：1,967kWp
项目面积估算：11,441m²
光伏安装面积：9,328m²



扬明新能源休闲阳光棚光伏项目

项目地点：广东佛山
屋顶类型：阳光棚
预计建设规模：142kWp
项目面积估算：2,144m²
光伏安装面积：660m²



乌鲁木齐工厂屋顶光伏项目

项目地点：新疆乌鲁木齐 预计建设规模：5,637kWp 光伏安装面积：26,721m²
屋顶类型：钢结构、混凝土屋面 项目面积估算：50,958m²

基于人工智能的 EPCO 全生命周期服务

我们的 BIM 中心 (建筑信息模型中心) 结合 14 大基础数据、4 大数据中控、12 项应用场景, 可以给各参建方提供全方位的全生命周期“EPCO”服务, **覆盖设计、采购、施工和运维四大板块。**





2023年10月27日新办公室揭幕仪式，
从左到右依次为：王瑞江、中井雅志、沈祥、林小力、麦原、叶小英、龙明亮、谭海峰。

听他们说



覃炳权 光伏设计部项目三组项目经理

我们整个团队充满激情、斗志昂扬。目前在国内市场已经有一席之地，在 2024 年初已经开始布局国外市场，现阶段在对接的国家约 30 个，到 2025 年预计达 50 个。

在工作方面我们这家设计公司整体氛围和谐愉悦，不沉闷；我们都是一群 90 后、00 后，气氛融洽、相处活跃，我们项目组成员帅哥美女比比皆是，人人都是上得了厅堂，下得了厨房，既能吃，又能喝，不定期地开展活动，有益身心健康，期待你的加入。

你想参与光伏电站从可研分析到设计施工再到运维的全过程吗？相信技术改变世界，你想磨练自己的技术成为光伏领域的牛人吗？深夜对着电脑苦苦求索，你想将一切繁杂无聊的工作交给数字化自动计算吗？印象中单调的工程图纸让人头痛不已，你想完成一张像动画一样简明的设计图吗？化石能源不能给我们绿水青山，你是否想知道新能源是未来能源？何不加入我们一起实现梦想。



梁宏 光伏设计部项目四组项目经理

公司为我提供了广阔的发展空间。我原来从事于房建设计，2023 年 3 月进入公司开始从事光伏结构设计。在我刚进入公司的时候，面对陌生的环境，感到了一丝迷茫和不安。但是，公司给予了我充分的信任和支持，让我有机会参与到各种项目中，发挥自己的才能，迅速的成长了起来！感谢公司给予的成长机会。我要以积极的态度面对工作中的挑战和机遇，在公司的发展中实现自己的价值。

彭凯 光伏设计部结构组主管



周健浩 光伏设计部结构组副主管

亲爱的同学们，你们即将告别校园，踏入职场，开启属于你们的职业征程。

我们是一家专注于做新能源项目，集设计、采购、施工及运维一体化的总承包公司。我们有专业的技术人员、完善的组织架构、各式各样的光伏项目，是一个可以发挥自身才能、学习新知识的工作平台。

最后，我要告诉大家：求职不是终点，而是人生新的起点。在不久的将来你们会成为职场上的璀璨明星。

我们的团队由一群充满激情、经验丰富的专业人士组成，BIM 技术在工程和设计领域拥有深厚的专业知识。能够为客户提供高效的 BIM 咨询服务，帮助他们实现项目目标并取得卓越成就。如果你对 BIM 领域充满激情，喜欢挑战和创新，并希望加入一个充满活力和机会的团队，我们非常欢迎你加入我们的公司。在这里，你将有机会与行业的专业人士一起工作，参与有意义的项目，并实现个人和职业的成长。



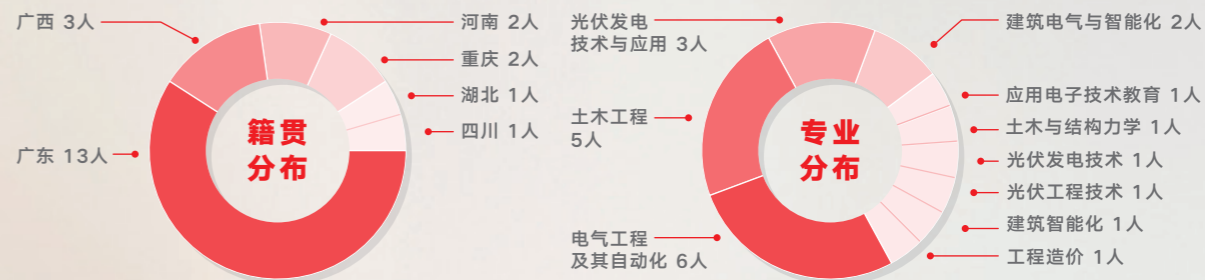
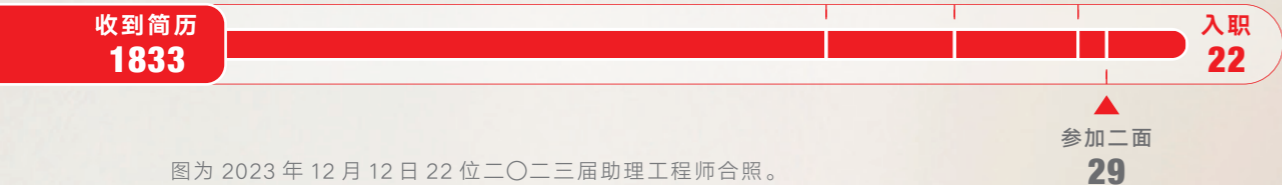
李红洁 BIM 技术组主管

我在公司已经有四年了，我热爱我的工作，因为我们拥有一支优秀的技术团队。由来自不同背景和专业的人才组成，大家都有着丰富的知识和经验，以及对技术的热情和创造力。我们相互尊重、相互支持、相互激励，我们有着轻松和友好的工作氛围。

公司还非常重视人才的培养和发展，为大家提供实习和就业机会，同时也为在职员工提供培训和晋升渠道，让每一位员工都能在公司实现自己的价值和梦想。



陈曼艺 BIM 项目组副主管



图为 2023 年 12 月 12 日 22 位二〇二三年助理工程师合照。

从我作为一名光伏支架结构设计人员的角度，我得以深入参与公司的各种项目，我在这里找到了发挥土木工程的舞台，也找到了为公司的发展贡献力量的机会。

踏勘是光伏设计重要的一环，作为一名结构组的成员，踏勘是必不可少的。在踏勘过程中，我不仅了解项目的具体情况，也享受了各地美食和美景的待遇。每次踏勘都让我有机会走进当地的文化和历史，品尝当地的美食，欣赏当地的风景。

公司还提供了各种培训机会，学习氛围浓厚，大家互相探讨，共同进步。在公司的这段时间里，我不仅获得了个人成长，还结交了一群志同道合的朋友。我们互相鼓励、支持和帮助，一起面对挑战和困难。这种团队氛围让我感到非常温暖和有归属感。我为能成为公司的一员而感到无比自豪，我深知自己的成长和发展与公司紧密相连。在未来的日子里，我会继续努力，与同事们一起为公司的发展贡献力量。我期待在这个充满挑战和机遇的平台上继续前行，与同事们一起创造更加美好的未来！

结构助理工程师

温煌杰

项目经理 梁祈安

我作为一个广州人，本来可以留在本地，过着轻松的生活。但因为看好班皓在光伏行业的发展前景和艾博科在设计上的实力，我选择了这家公司。这里的工作环境和福利待遇都非常好，双休和有偿加班机制也很完善，让我觉得非常满意。在这里工作，我感受到了同事们的情感和帮助，他们让我感受到了家的温暖。而且，每天都能吃到公司提供的午餐和晚餐，让我感到非常满足和幸福。

公司的环境是和谐而有爱的。这两个月我已经融入了公司的大家庭。在领导和同事的帮助下，学习了许多东西，有挑战，也有欢乐。

公司的发展是稳健且富有激情的。不论年龄，大家的心态都很年轻，依旧保持着积极进取，乐观向上心态。在这里，大伙的沟通是没有隔阂的，总有说不完的话题让大家聊到一起，数不尽的兴趣把大伙连到一块。

公司的员工都是爱岗敬业的。刚入职时我除了进行相关的培训，在业务部门和结构部的工作，让我认识到了每个人自身所具备的主客观条件都是不一样的，能力有大小，术业有专攻，职务有高低，岗位有不同，但是大家对工作都具有热情和责任，对自己严格要求，对工作认真负责。

邓晨曦 结构助理工程师



业务管家“小龚”

唐坤

因为好奇便通过招聘人员深入了解了一下班皓艾博科，秉承着信任大集团发展风向，响应国家的号召，相信自己的工作能力，希望自己能提高能力，看好公司的未来前景的想法，我申请了班皓艾博科的岗位，通过层层筛选，最终如愿进入了班皓艾博科。

日出东方隈，似从地中来，每天的时间从七点起床欣赏朝阳开始。窗外微风拂面，通过公交来到公司。在食堂吃完早餐后打卡上班，开会听取领导的教诲，结束会议后做领导安排的各项工作，一边处理问题一边提升自己，为旁边值班的组员解答问题，帮助他们回答专业知识，与设计师对接等各种事务充满了我的工作时间。

充实的工作往往需要偶尔的休憩，在疲惫之余，站在窗前俯瞰楼下车水马龙，为自己从繁忙中偷来的一丝清闲感到些许愉悦。

工作是一种乐趣时，生活是一种享受，当一个人快乐舒畅地做了今天的工作，同时快乐舒畅地迎接明天的工作，是应该受到人们的赞扬和鼓励的。我希望成为这样的一个人，享受工作，享受玩乐享受乍破天光的每一天。



蒋云欣 电气助理工程师

班皓艾博科新能源设计（深圳）有限公司，是我毕业后入职的第二家公司，与第一家公司的规模、制度、环境，形成鲜明的对比，至此，开启新征程。在这里实习两月，得到很多不一样的机会，参加广州“世界太阳能光伏暨储能产业博览会”，去联塑集团总部交流学习，感受与理解集团文化。从业务对接中学习更多与设计相关的知识，公司也会开展培训课程，每天都会为我们安排课程和相关专业的作业，与业务相互结合，尽快成长，浓厚的学习

气氛。大家都在下班打完卡后，坐在工位继续学习，巩固当天所学内容。

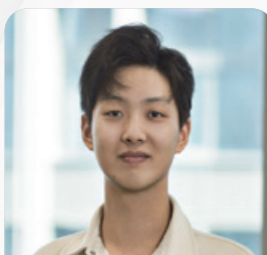
迎来两月后的转正，我留在电气设计部门，做着与自己专业相关的内容。经过前两个月的业务对接，课程练习，已经可以开始独立做项目，通过使用 Revit 进行建模设计，完成初期方案和深化设计，遇到难题无法解决寻找主管或者其他同事，都能获得很好的帮助，如果你跟我一样是电气工程及其自动化。那么选择这里，一定不会错！

光伏设计部 项目一组



刘育锋

系统助理工程师



蒋新义

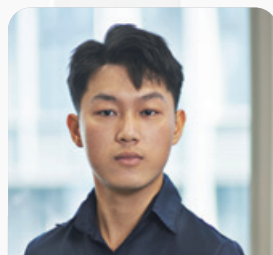
结构助理工程师



邓晨曦

结构助理工程师

光伏设计部 项目三组



高文宇

系统助理工程师



李广清

结构助理工程师



陈昶婷

电气助理工程师



蒋云欣

电气助理工程师

光伏设计部 综合组



唐坤

业务管家“小龚”



卢灿鑫

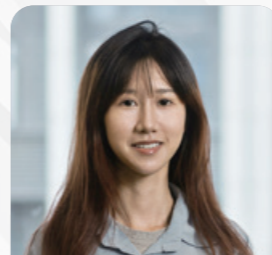
业务管家“小程”



陈跃发

电气助理工程师

光伏设计部 项目二组



李曼玲

系统工程师



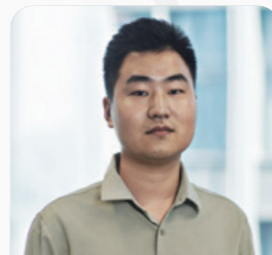
蓝锡儒

系统助理工程师



黄浩铨

结构助理工程师



朱亮亮

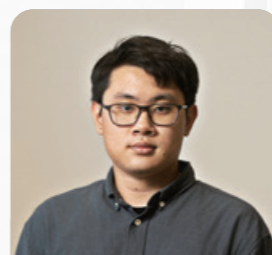
电气助理工程师



吴志鸿

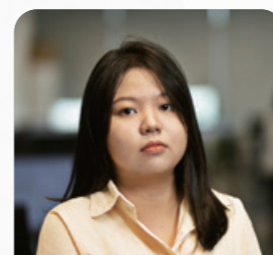
结构助理工程师

光伏设计部 项目四组



梁折安

项目经理



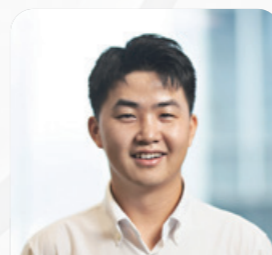
邱月

系统工程师



许青青

电气助理工程师



温煌杰

结构助理工程师



李海溶

结构助理工程师

五湖四海 汇聚英才

公司汇聚全国各地五湖四海的专业英才,是一支专业性、高素质的优秀团队。员工年龄结构均衡,员工间可以互相补充学习,打造共同成长与合作的工作环境。



公司贯彻“以人为本”的人力资源管理理念,提供入职“带薪培训”的人才发展平台,公平公正的内部竞岗,你将获得广阔的职业发展前景。我们为每一位新员工准备了分阶段培养项目,通过多种教学方式结合,将工作中会面临的业务场景、专业技能等难题各个攻破。

福利待遇



技能培训



岗位晋升



五险一金



岗位工资



项目提成



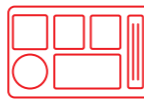
部门团建



加班补助



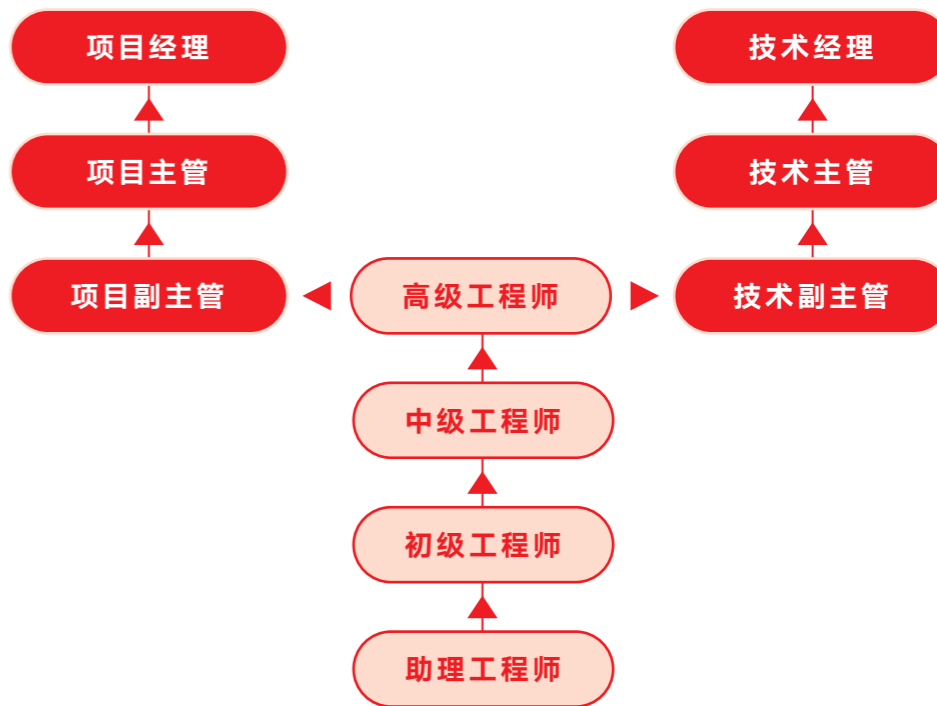
带薪年假



免费工作餐



节假日福利



八八登山挑战赛

八个周末八座山，2023年底公司举行的“八八登山挑战赛”。我们同事踊跃参与，攀爬深圳八座青山，不负美好时光，不负绿水青山。不但展现了我们同事阳光灿烂、积极向上、团结合作的精神，也增强了各位同事安居乐业的心态。低碳徒步亲近大自然，漫步山野，去有风的地方。开心工作，快乐生活。



每周三

下午 6:00 开始

至少两个人参与
活动时间为 2 个小时

三六二之约

闲时有趣，在忙碌的工作中不忘享受生活、放松身心。

公司为各位同事提供以下：1. 球场；2. 球拍；3. 球衣；4. 球。

属于我们同事之间每周三约定，以球会友、切磋球技、“一拍即合”，共享运动乐趣。

招贤纳士 有梦同求



招募对象： 主要面向2024届大专及以上学历毕业生

需求专业： 光伏工程技术、光伏发电技术、电气工程及自动化、自动化控制、建筑工程、土木工程、工程力学、建筑电气与智能化、工程造价、电子信息、软件、计算机图形学、网络工程等相关专业。

使用软件： REVIT、AUTOCAD、PVSYST、PKPM、VISUAL STUDIO、SQL SERVER、UNTY3D等。

招聘岗位：

光伏电气助理工程师

编制光伏发电系统的初始设计方案、深化设计方案等技术文件；协助电气接入设计、项目备案、供电报装、图纸设计、现场施工管理直至并网验收全流程。

光伏结构助理工程师

配合光伏结构工程师，完成光伏项目方案的编制及相关技术问题沟通、项目光伏支架结构及基础的设计工作、荷载计算及加固方案设计等工作。

光伏系统助理工程师

协助完成方案编制、图纸绘制、项目的可研、初设、施工图设计、降低建设成本，资料归档。

软件开发助理工程师

完成软件系统代码的实现，编写代码注释和开发文档。



简历投递

(企业微信)



4-5月

简历筛选



4-5月

网上初试 / 笔试

(请保持电话通畅)



8月

入职报到



7月

发放录取通知



6月

现场复试

应聘流程

联塑一个光能驱动的世界

联塑集团全球新能源项目中心

总部：香港特别行政区九龙尖沙咀东部么地道75号南洋中心二座12楼
深圳设计中心：广东省深圳市宝安区留仙一路8号中粮创芯研发中心一栋12楼
校招热线：0755-2708 8364 / 181 2362 3284 (方女士)



立即申请