

**广联达科技股份有限公司**

**【耀世界都看见】2022届校园招聘简章**

**【集团介绍】**

**广联达—数字建筑产业平台服务商**

广联达科技股份有限公司成立于1998年，长期立足建筑产业，围绕建设工程项目的全生命周期，是提供以建设工程领域专业应用为核心基础支撑，以产业大数据、产业新金融为增值服务的数字建筑平台服务商。广联达经过20余年的发展，在全球建立80余家分子公司，拥有员工8000余人，涵盖全产业链包含设计、造价、施工、运维、供采、园区，以及金融、教育、投资并购等业务，为30余万企业用户，百万专业工程技术和管理人员，提供近百款专业应用产品及服务。

广联达高度重视产业研究与技术创新，秉承“数字建筑”理念，聚焦运用BIM 和云计算、大数据、物联网、移动互联网、人工智能等信息技术助力建筑产业转型升级。数字建筑结合先进的精益建造理论方法，集成人员、流程、数据、技术和业务系统，实现建筑的全过程、全要素、全参与方的数字化、在线化、智能化，构建项目、企业和产业的平台生态新体系，从而推动以新设计、新建造、新运维为代表的 产业升级，实现让每一个工程项目成功的产业目标。2008年起，广联达在美国、英国、芬兰、瑞典、卢森堡、波兰、马来西亚、印度尼西亚、新加坡、中国香港等地设立子公司、办事处与研发中心，深入拓展海外业务，广联达正在以实际行动为全球客户创造价值。

广联达集团校园招聘自2000年启动以来，历经21年发展迭代已经形成完善的招聘与培养体系。公司的副总裁、产品线负责人、高级架构师等核心关键岗位人才均出自TOT（Top of Top）计划；广联达TOT校招计划已经在近几年成为国内乃至海归留学生群体的热崇。集团北京、上海、西安三大研发中心优渥的薪酬福利、注重成长的导师制、多元的职业通道，以及舒适的办公环境和弹性没有加班文化的工作制，可以为初入职场的年青一代精英学子提供充分的发展空间。

2022届广联达集团校园招聘项目于2021年8月启动，以TOT研发精英序列和北京总部非研发岗位为主；广联达渠道分支EOE（Elite of Elite）销服序列校园招聘项目将于2021年9月1日启动，以渠道分支（全国30余省市）的销售、服务、实施、运营岗位为主。两个序列面向全球2022届（毕业时间：2021年10月-2022年7月）本科及以上学历的精英学子提供二十种校招岗位，欢迎同学们踊跃参与！

**【校招职位】**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **编号** | **招聘岗位** | **工作职责** | **岗位要求** |
| 1 | 图形开发工程师 | 1、负责基于C++语言的图形引擎的研究，设计及开发工作； 2、按照敏捷开发流程参与需求梳理，工作量评估及方案设计； 3、根据研发项目进度要求，按时完成认领的开发任务，并结合单元测试，接口测试等进行质量保障； 4、协助产品线完成图形引擎的升级，测试等工作，对产品线的图形引擎升级提供指导和支持。 | 1、2022年应届生，本科及以上学历，硕士、博士优先；计算机、数学、机械、CAD\CAM、土木、建筑、GIS、仿真等理工科相关专业； 2、熟悉计算机图形学，对几何算法核心、显示引擎、建模工具、VR/AR等相关领域有实践经验者优先； 3、热爱编程，基础扎实，有一定C++开发经验与实际解决问题能力； 4、熟悉Windows环境下编程、多线程、QT、MFC编程者优先； 5、熟悉数据结构和算法；熟悉数据库的相关知识和原理； 6、逻辑思维能力强，对技术有浓厚的兴趣和敏锐洞察力，能快速学习掌握新技术； 7、具有良好的沟通能力、抗压能力和团队合作精神。 |
| 2 | 图形算法开发工程师 | 1、负责图形几何算法的研究及开发工作；  2、对图形几何建模领域问题进行建模，并设计相应的算法解决领域问题；  3、指导开发工程师应用领域算法，灵活应用算法到业务开发过程；  4、配合测试工程师设计算法测试用例，通过技术手段对所设计算法进行质量验证；  5、对已有算法进行Bug处理及性能优化。 | 1、2022年应届生，本科及以上学历，硕士、博士优先；计算机、数学、机械、CAD\CAM、土木、建筑、GIS、仿真等理工科相关专业；  2、熟悉计算机图形学，对几何算法核心、建模工具等相关领域有实践经验者优先，有实际成果并发表在顶级会议、期刊者优先；  3、热爱编程，基础扎实，有一定C++开发经验与实际解决问题能力；  4、逻辑思维能力强，对技术有浓厚的兴趣和敏锐洞察力，能快速学习掌握新技术；  5、具有良好的沟通能力、抗压能力和团队合作精神。 |
| 3 | 人工智能工程师 | 1. 加入AI算法研究小组，研究深度学习/机器学习/人工智能算法在建筑行业的产品应用；  2. 基于建筑行业大数据，负责设计，实现和调优深度学习模型/策略和算法；  3. 与产品经理和应用开发团队协作，参与如下方向之一的产品化：视频分析，目标检测，3D视觉，行为分析，步态识别，ReID。 | 1. 2022年应届生，硕士及以上学历，计算机/数学/人工智能/自动化等理工科相关专业；  2. 熟悉基于深度学习的特征检测算法，熟悉CNN\RNN\LSTM等网络结构的原理和前沿进展；  3. 熟练使用TensorFlow，PyTorch，Keras等主流框架，具备数据处理，数据建模，算法优化和验证的分析和设计经验者优先，具备嵌入式平台工程经验者优先；  4. 至少熟练掌握一种编程语言：Python/C++/Golang；  5. 较强的英文文献阅读理解和研究能力，高品质论文作者优先，参加过全国大赛者优先；  6. 开源项目贡献者优先；  7、逻辑思维能力强，有创造力，有探索精神，善于学习、总结和攻克难题；  8、具有良好的沟通能力、抗压能力和团队合作精神。 |
| 4 | 数据分析师 | 1、分析产品实际使用过程中收集到相关埋点数据，为产品决策、优化、改进提供依据和支撑；  2、研究产品在使用过程积累的各种数据资产，设计相关数据服务产品，利用数据进行增值；  3、参与产品数据规划工作，与内部产品或生态产品在数据侧进行合作创新，为客户赋能；  4、支持产品经理和产品运营日常工作中对产品数据的相关需求。 | 1、2022年应届生，本科及以上学历，应用数学、统计学、大数据、计算机科学、软件工程等数据及信息相关的理工类专业；  2、了解产品数据分析相关知识。对如何有效获取数据、清洗和标注数据等数据相关工作有经验；  3、对建筑产业信息化有浓厚兴趣。对数字建筑及工程管理有一定基础者优先；  4、逻辑思维能力强，有创造力，有探索精神，善于学习、总结和攻克难题；  5、有激情，能与大家一起碰撞思维火花，乐于分享与交流，有良好的团队合作精神。 |
| 5 | 测试开发（自动化测试）工程师 | 1、参与产品的需求分析，基于业务的理解和分析，进行测试分析与设计；  2、了解测试用例设计方法，设计测试用例；  3、依据测试需求或用例，编写、维护自动化脚本或测试工具的开发；  4、 按自动化运行策略，运行自动化，分析报告并提交测试报告。 | 1、2022年应届生，本科及以上学历，计算机、软件、通信、自动化、应用数学、应用物理、建筑等理工科相关专业；  2、至少掌握一门编程或者脚本语言，如：JAVA、C++、Ruby、Python、shell等；  3、对软硬件测试及测试技术有热情，了解自动化测试方法、工具或技术者优先；  4、逻辑思维能力强，有创造力，有探索精神，善于学习、总结和攻克难题；  5、具有良好的沟通能力、抗压能力和团队合作精神。 |
| 6 | 前端开发工程师 | 1、协助分布式云服务前端动态WEB的技术方案设计，代码编写；  2、对前端技术进行持续演进，对前端框架进行持续重构；  3、前端样式和脚本的模块设计及优化；  4、配合后台开发人员完成项目联调；  5、配合测试人员及运营人员完成系统测试及产品上线。 | 1、2022年应届生，本科及以上学历，计算机、软件、通信、自动化、应用数学、应用物理、建筑等理工科相关专业；   1. 热爱编程，基础扎实，熟悉操作系统、算法、数据结构、网络及数据库相关知识； 2. 至少熟练掌握一种编程语言，如：JavaScript/HTML等；   4、逻辑思维能力强，有创造力，有探索精神，善于学习、总结和攻克难题；  5、具有良好的沟通表达能力、承压能力和团队合作精神。 |
| 7 | Java开发工程师 | 1、负责JAVA服务端产品或者REST API的设计及开发； 2、按照敏捷开发流程参与需求梳理，工作量评估及方案设计； 3、根据研发项目进度要求，按时完成认领的开发任务，并通过单元测试，接口测试等进行质量保障； 4、协助测试及运营团队完成项目的系统测试及其他交付相关工作，对项目交付及实施提供支持。 | 1、2022年应届生，本科及以上学历，计算机、软件、通信、自动化、应用数学、应用物理、建筑等理工科相关专业； 2、热爱编程，基础扎实，熟悉操作系统、算法、数据结构、网络及数据库相关知识； 3、至少熟练掌握一种编程语言，如：Java/C#等； 4、有分布式系统技术（索引，高速缓存，消息，任务调度，数据一致性，存储层次结构，性能优化等）方面知识或经验者优先； 5、有在高性能、高可用性和可扩展性的分布式Web（或云）服务方面知识或经验者优先； 6、逻辑思维能力强，有创造力，有探索精神，善于学习、总结和攻克技术难题； 7、具有良好的沟通能力、抗压能力和团队合作精神。 |
| 8 | C++开发工程师 | 1、 负责Windows客户端产品或者C++ SDK的设计及开发；  2、 按照敏捷开发流程参与需求梳理，工作量评估及方案设计；  3、 根据研发项目进度要求，按时完成认领的开发任务，并通过单元测试，接口测试等进行质量保障；  4、 协助测试及运营团队完成项目的系统测试及其他交付相关工作，对项目交付及实施提供支持。 | 1、2022年应届生，本科及以上学历，计算机、软件、通信、自动化、应用数学、应用物理、建筑等理工科相关专业；  2、熟悉C/C++语言，有独立进行程序设计开发和验证的能力；  3、熟悉数据结构和算法；  4、熟悉数据库的相关知识和原理；  5、熟悉Windows环境下编程和调试，熟悉多线程编程者优先；  6、熟悉Qt或MFC等至少一种界面框架者优先；  7、逻辑思维能力强，有创造力，有探索精神，善于学习、总结和攻克技术；  8、具有良好的沟通能力、抗压能力和团队合作精神。 |
| 9 | 业务测试工程师（土木、建筑、工程管理相关专业） | 1、参与产品的需求分析，基于业务的理解和分析，进行测试分析与设计；  2、了解测试用例设计方法，设计测试用例；  3、执行具体测试任务并确认测试结果，完成测试报告以及测试结果分析；  4、在测试各个环节过程中主动与研发人员沟通，保证测试工作的有效性和完整性。 | 1、2022年应届生，本科及以上学历，建筑、土木工程、结构工程、工程管理、管理科学等建筑相关的理工类专业；  2、了解建筑产业相关业务，对建筑产业信息化有浓厚兴趣，对数字建筑及工程管理有一定基础者优先；  3、具备一定的计算机基础，乐于代表客户进行软件产品测试和问题反馈；  4、逻辑思维能力强，有创造力，有探索精神，善于学习和总结；  5、具有良好的沟通表达能力、承压能力和团队合作精神。 |
| 10 | 产品经理 | 1、参与产品设计相关工作。包括从市场和用户研究、需求分析到原型设计的各产品阶段，实现产品方案落地，跟进版本优化；  2、参与产品相关市场工作。包括产品价值传递、客户服务、价值验证等相关工作。保障产品的可销可服；  3、参与产品运营相关工作。包括用户运营、活动运营、内容运营等各类运营工作。促进产品的使用。 | 1、2022年应届生，本科及以上学历。建筑、土木工程、工程管理、计算机科学、软件工程等建筑及信息相关的理工类专业；  2、学习成绩优秀，担任过学生干部。参加过创业创新大赛及拥有产品相关实习经历优先；  3、了解软件及信息化产品的相关知识。有程序开发的经验或相关经历优先；  4、对产品经理的工作有一定了解，有志于投身B端产业互联网和服务平台的建设；  5、对建筑产业信息化有浓厚兴趣。对数字建筑及工程管理有一定基础者优先；  6、逻辑思维能力强，有创造力，有探索精神，善于学习和总结；  7、有激情，能与大家一起碰撞思维火花，乐于分享与交流，有良好的团队合作精神。 |
| 11 | 产品运营 | 1、能对产品和市场数据进行分析，并以此为依据找到适合当前产品的用户场景；  2、对互联网产品的用户群体进行有目的的组织和管理，增强用户粘性和用户忠诚度；  3、有针对性地开展用户活动，增加用户积极和参与度，配合市场运营需要进行活动方案策划；  4、有责任心，沟通及团队协作能力强，能很好的完成与其他部门协作的事项推进。 | 1、2022年应届生，土木建筑/市场类相关专业优先；  2、有软件行业运营经验，有建筑工程领域经验者优先，建筑领域产品运营经验者更佳；  3、独立负责过社群运营、公众号运营等相关工作，且提供优秀案例者优先；  4、对产品运营有较深刻的理解，熟悉运营增长手段，具备较强的项目管理能力；  5、具备较强的数据分析能力及逻辑能力，对数据敏感，善于挖掘问题并制定相应运营策略；  6、具有创新思维，有较强的沟通协调能力和学习能力，具有较强的独立思考能力和自我驱动力；  7、具有团队合作精神、目标导向、认真负责，抗压能力强；  8、熟练使用宣传页设计制做及视频制做相关软件。 |
| 12 | 用户体验设计师 | 1. 参与公司移动端和桌面端产品的界面设计、交互设计； 2. 参与产品运营相关的品牌、推广设计； 3. 参与公司设计规范的制定与迭代； 4. 配合产品和研发，持续打磨产品，为用户提供极致体验。 | 1. 2022年应届生，本科及以上学历，人机交互、工业设计、服务设计、视觉传达等相关专业； 2. 设计方法论、设计原则等理论框架扎实，熟悉各主流平台的设计规范和设计语言； 3. 熟练掌握各主流设计工具，但没有工具的时候，你也能善于表达自己的想法和意图； 4. 具备全链路意识，有产品思维和商业思维，愿意深入业务，贴近用户，洞察需求； 5. 学习动力强，对设计趋势有足够的敏锐度，善于分析，并敢于落地尝试； 6. 良好的沟通能力和团队协作精神，耐心、诚恳，有强烈的责任心和积极主动的工作态度； 加分项： 1. 理解TOC和TOB的差异，对B端产品和大型解决方案型产品有较大兴趣； 2. 理解产业互联网，理解新基建； 3. 熟练掌握Unreal引擎，熟悉UE4工作流，有场景设计能力； 4. 熟悉三维创作工具，包括但不限于3DSMAX、MAYA、Blender、Cinama4D； 5. 有建筑设计、数据可视化设计等跨专业设计背景； 6. 有一定研发基础，包括但不限于前端、算法、数据库。 |
| 13 | 市场运营 | 1.负责自媒体平台的运营和创意输出（公众号、短视频、直播）；  2.负责品牌工具包管理、传播工作和全国市场活动/白皮书发布支持；  3.负责用户运营和管理。 | 1、2022年应届生，全日制本科及以上学历，工程类、中文、市场营销及相关专业优先；  2、具有敏锐市场洞察能力，思维活跃，喜欢创新和运营类工作；  3、具备良好的文案产出能力，沟通表达能力强；  4、对工作认真负责，执行力强；  加分项：  1、对线上运营感兴趣，参与过自媒体平台运营工作；  2、举办或参与过市级/校级大型活动，或有市场类实习工作经验；  3、会PS、PR等办公软件的优先。 |
| 14 | 人力储备生 | 1、 在总部人力资源各模块培训阶段，全面掌握基本的业务流程与规章制度，通过实务操作加深对人力资源业务的理解；  2、 在各事业部与子公司实习阶段，熟练操作基础人事业务，确保子业务人事运作的准确、高效；  3、 作为正式派出的事业部和子公司HRBP，须履行以下职责：  A. 与派驻单位的负责人一同制定年度人力资源工作规划并推进实施；  B. 完成年度人才盘点与发展计划的制定，并推动实施；  C. 完成年度架构、编制与招聘计划、人工预算的制定，并推动实施；  D. 推动各部门负责人完成年度绩效目标的分解与年度绩效计划的制定，定期组织绩效考核与评估反馈；  E. 保障所在单位的入离调转、考勤发薪等人事日常业务的准确、高效；  F. 强化派驻单位的团队建设，将公司的企业文化有效传递。 | 1、2022届毕业生，本科及以上学历，人力资源管理、心理学、工商管理类相关专业；  2、有校学生会管理、社团管理或班干经验者优先；  3、为人谦虚，善于学习，行动力和目标感强；  4、对生活、工作有热情，心态开放、积极向上、责任心强；  5、能够承受较大的工作压力。 |
| 15 | 财经储备生 | 财经储备生的工作涉及以下方向：财务管理/会计/金融/税务/风控。  根据你的专长与意愿，具体参与的工作内容可能包括并不限于：  1、多维度核算、准确的会计分析报告；  2、集团/BG及各级项目的预算预测；  3、建设与管理税务管理构架；  4、反馈账务风险，并提出改进措施；  5、编制统计报表、台账、年报、统计自查、调研数据编制；  6、支撑总部财务数据披露季报、中报、年报；审计、年检 配合完成外部审计、评估和年检工作； 7、审核票据信息，处理EBS系统内财务工作流程等具体工作。 | 1、2022届毕业生，本科及以上学历，就读财经相关专业，或具备财经相关经历（如：辅修相关专业/有财经类实习经验/通过CPA、CFA、ACCA等专业认证的部分科目考试等），希望从事财经类工作；  2、责任心强、仔细认真、团队合作精神、服务态度好。 |
| 16 | 行政储备生 | 根据面试表现与个人意愿进行轮岗定岗，包括但不限于：  1、行政运营  建立并完善行政内控管理机制，有效管理风险，促进行政业务规范；  各地行政、行政各模块的流程制度标准化建设。  2、商务接待  负责公司日常对外接待、重要接待的统筹安排，向公众传递良好企业形象；  公司级内外中大会议会务工作组织，重大会议后勤安排，确保会议顺利进行；  3、行政关怀  负责和各部门沟通，了解需求，定制独特的行政关怀方案；负责企业内部主题活动策划，创建多渠道、形式和内容丰富的文化宣导活动，不断推进和提升公司文化氛围, 打造良好的雇主品牌形象；   1. 供应商管理：   根据公司发展需要制定供应商开发计划，开发供应商及供应渠道，并维护和发展与重要供应商的关系；负责定期对供应商数据库进行管理，更好支持采购部工作；   1. 采购执行：   根据项目需求计划，做好需求管理，及时推动采购项目，聚焦降本增效，并定期编制采购状态报告； | 1、2022届毕业生，本科及以上学历，行政管理，公共关系，供应链管理，电子商务等专业优先；  2、大学期间，参与学生社团，积极组织社团活动，有校学生会、社团管理经验优先；  3、有清晰的目标感，内驱力和学习力强，快速执行，善于人际沟通，具备分析和解决实际问题的能力；  4、对生活、工作有热情，心态开放、积极向上、责任心强。 |

**【招聘流程】**

**网申or**

**现场投递**

01

**笔试**

02

**专业面试**

03

**校招offer**

06

**测评**

05

**综合面试**

04

**个别岗位流程略有差异**

1. PC端网申地址http://campus.glodon.com，或扫描二维码关注“广联达招聘”公众号移动端投递；
2. 简历通过筛选后，可参加笔试，笔试时间：8月18日、8月25日、9月1日、9月8日、9月15日、9月22日、9月29日、10月13日、10月20日（具体时间以笔试通知邮件为准，部分岗位无笔试）；

3、笔试通过后，参加现场或线上面试（提前1-2天安排，请留意短信通知并及时选择合适的时间段）；

4、简历筛选、笔试、面试结果，均可以从“广联达招聘”微信公众号底部菜单栏“简历进度查询”获取；

5、offer发放：通过面试后一周内；

6、工作地点（具体岗位工作城市可在投递时查看）：

**北京市：**海淀区中关村软件园广联达大厦一期二期

**上海市：**闵行区虹桥正荣中心2号楼广联达大厦

**西安市：**未央区凯瑞大厦D座

**杭州市：**滨江区丹枫路399号物联网产业孵化器2号楼

**重庆市：**南岸区新天泽国际总部城

7、全国微信交流群已在校招官网和微信公众号同步发布，请扫码入群，如有问题请在微信群提出。

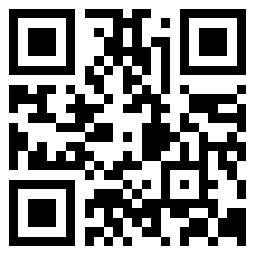
**【网申地址】**

PC端网申通道：<http://campus.glodon.com>

移动端网申通道：扫描下方二维码，关注“广联达招聘”公众号后，选择【校园招聘】

联系我们：[xiaozhao@glodon.com](mailto:xiaozhao@glodon.com)

集团官网：[www.glodon.com](http://www.glodon.com) 校招官网：campus.glodon.com



广联达招聘公众号 2022届校招官方群 广联达校园招聘官网

**广联达科技股份有限公司 校园招聘部2021.08**