**广联达2016暑期实习生招聘简章**

**一、广联达——建筑产业互联网平台服务商**

广联达软件股份有限公司成立于1998年，2010年5月在深圳中小企业板成功上市（股

票简称：广联达，股票代码：002410），成为中国建设工程领域信息化产业首家上市软件公司。

广联达立足建设工程领域，围绕工程项目的全生命周期，提供以建设工程领域专业应用为核心，以大数据为支撑，以征信服务为基础，以互联网金融服务为增值的具有独特优势的一流产品和服务。经过十几年发展，广联达从单一的预算软件扩展到工程施工、工程信息、工程造价、工程教育、电子政务、电子商务、互联网金融与投资八大类业务近百款产品。

广联达拥有员工四千三百余人，在中国三十二个省市建立五十余家分子公司，销售与服务网络覆盖两百余个地市。2009年起广联达开始国际化进程，目前正以美国子公司、芬兰子公司和英国子公司为核心辐射欧美市场，以新加坡子公司、香港子公司和马来西亚子公司的区域优势带动台湾、印度尼西亚、泰国等东南亚市场的发展。

广联达期待着你的加入，广联达希望和你共筑蓝图！

**二、招聘职位**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **岗位名称** | **专业要求** | **工作地点** |
| 图形开发实习生 | 计算机、数学、机械工程、CAD/CAM等相关专业本科及以上学历 | 北京 |
| 互联网开发实习生 | 计算机软件相关专业本科及以上学历 | 北京 |
| 云计算开发实习生 | 计算机软件相关专业本科及以上学历 | 北京 |
| 语音识别实习生 | 计算机、模式识别、信号处理相关专业硕士及以上学历 | 北京 |
| 产品管理实习生 | 不限 | 北京 |
| 开发工程师助理 | 计算机软件相关专业本科及以上学历 | 西安 |

1. **招聘流程**

（一）网上申请

PC端网申渠道：[http://zhaopin.glodon.com](http://zhaopin.glodon.com/)（点击链接后选择“实习生招聘”，选择岗位点击“申请职位”即可）

移动端网申渠道：扫描下方二维码，关注“广联达招聘”公众号，点击“职位”——“实习生招聘”进行在线申请



（二）简历筛选

自报名日起，我们将进行简历筛选，于7月初会通知入选人员进行面试，届时请保持通讯畅通。

（三）笔试+面试

简历通过筛选的同学需来公司进行笔试+面试，时长约1小时。

（四）入职实习

通过考核者会在3个工作日内接到实习offer，并安排尽快入职。

（五）实习时间

7月13日——8月12日

**四、我们提供**

* 为期1个月的完善的培养计划：在这里，你不仅仅是实习生，更是项目的策划者和主导者
* 专门的导师师父：你的每一个项目，每一次成长都会有你的师傅陪伴
* 最前端科技的学习机会：广联达作为国内建筑软件行业的佼佼者，我们掌握的科技一定是最前端的
* 有竞争力的实习期薪酬：很简单，我们的薪酬会让你满意

**五、常见问题**

1. Q：广联达暑期实习简历投递的起止时间是怎样的？除了网申还有其他投递渠道吗？

A：即日起至7月10号都可以通过广联达招聘官网投递简历。除此之外还可以通过

广联达招聘官方微信进行简历投递，若这两种方法都不方便，可以发送简历至邮箱：[haoxd-b@glodon.com](mailto:haoxd-b@glodon.com)（具体格式为“姓名+学校+年级+应聘岗位）

**（二）**Q：广联达的暑期实习项目为什么只有一个月的时间？

A：在广联达的暑期实习过程中，我们会专门制定相关的项目及培养方案，你在这里的一个月不仅仅是实习，更是做项目的方式及方法的积累，是专业技能的全面提升，是综合素质的跨越式前进，所以，虽然时间只有一个月，但你学到的可能会比3——6个月的实习更有针对性，更有价值！

**（三）**Q：在广联达实习是否能获得留用资格，获得2017校招offer？

A：是否能拿到校招offer完全取决于你的能力和表现，如果你足够优秀，offer一定会属于你！

**（四）**Q：与其他公司相比，广联达具备怎样的优势？  
A：作为建设工程信息化服务领域的首家上市公司，广联达2014年营业收入达到了

17.95亿，并且近三年来净利润符合增长率超过30%，确定了牢固的行业领先，核心产品用

户覆盖率高达95%以上。

广联达主要产品均具有自主知识产权及自主创新的软件架构，公司掌握了20余项专利、

30余项核心技术，160余个软件著作权；3D图形算法居国际领先水平，通过先进的组件技术，可实现产品的快速开发和不断升级。

**六、联系我们**

联系人：郝学东 邮箱：[haoxd-b@glodon.com](mailto:haoxd-b@glodon.com) 工作电话：010-56403617