**广州中望龙腾软件股份有限公司2023届秋招提前批招聘简章**

**网申地址**：**https://www.zwsoft.cn/job/campus**

招聘岗位

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **职位** | **地点** | **职位基本要求** |
| C++研发工程师 | 广州、武汉、北京、西安、上海 | 本科及以上学历，软件工程、计算机科学与技术、机械工程及自动化、数学相关等理工科专业；熟练掌握C++编程语言；负责中望各产品子模块的研发工作，包括：功能设计、原型开发、编码实施等。 |
| 图形算法工程师 | 广州、武汉、北京、西安 | 硕士及以上学历，软件工程、计算机科学与技术、计算机图形学、数学相关等理工科专业；掌握C++编程语言、熟悉或掌握以下专业知识，包括但不限于: 计算机图形学，微分几何，计算几何，B样条曲线及曲面等。 |
| 渲染引擎研发工程师 | 广州、武汉、西安 | 本科及以上学历，软件工程、计算机科学与技术、机械工程及自动化、计算机图形学、数学相关等理工科专业；掌握C++编程语言，有一定数学基础，掌握3D图形学原理和3D几何，掌握相关算法； 熟悉OpenGL，了解OpenGL规范。 |
| 图形算法研究员 | 广州 | 提供产品相关的CAD/CAE/CAM底层算法中难点卡点问题的解决方案，进行相关算法原型的设计；硕士及以上学历，计算机图形学、数学、计算力学、计算物理学、计算机科学与技术，机械工程及自动化等理工科专业掌握C++编程语言、熟悉或掌握以下专业知识，包括但不限于: 计算机图形学，微分几何，计算几何，B样条曲线及曲面等。 |
|  网格算法工程师 | 广州 | 硕士以上学历，计算机科学与技术、软件工程、机械工程及自动化、数学相关等理工科专业，掌握C++编程语言；具备有限元基础理论知识；了解TET，HEX等网格生成算法，修补算法。 |
| CAE算法工程师（电磁仿真方向）  | 广州/西安 | 本科以上学历，电子科学与技术、电磁场与微波技术、物理学、无线电物理等理工科相关专业，掌握C++语言；对各种计算电磁方法有深入理解，具有一种或多种计算方法（譬如FEM，BEM，FDTD，MoM等）的编程实现经验。 |
| CAE算法工程师（结构/力学仿真方向） | 广州 | 博士以上学历，计算力学、物理、能源、动力、数学相关等理工科专业，掌握C++语言编程开发技术；熟悉流体力学，结构力学，传热学，掌握有限单元法原理，具有CAE相关求解器开发工作经验者优先考虑。 |
| Java开发工程师 | 广州 | 负责在线cad软件的服务端开发工作；负责和前端协同开发，共同完成产品的研发工作；本科及以上学历，计算机科学与技术、软件工程等相关专业毕业，熟练掌握java编程语言，熟悉Redis，熟悉Spring、SpringBoot等框架； |
| **职位** | **地点** | **职位基本要求** |
| Web前端开发工程师 | 武汉 | 负责在线cad软件的前端界面、交互等开发工作；负责和后端协同开发，共同完成产品的研发工作;本科及以上学历，计算机科学与技术、软件工程等相关专业毕业，掌握html、css、javascript，熟悉bootstrap、vue、react等前端框架； |
| PLM研发工程师 | 广州 | 负责公司PLM平台与中望2D/3D接口的开发工作；本科及以上学历，计算机科学与技术、软件工程等相关专业毕业，熟练掌握java编程语言，熟悉Redis，熟悉Spring、SpringBoot等框架；熟悉Teamcenter或Windchill等PLM系统实施或开发经验者优先 |
| 开发测试工程师 | 广州、武汉 | 本科以上学历，计算机科学与技术、软件工程、机械工程及自动化等理工科相关专业，掌握C++编程语言；熟悉软件测试的基本方法、流程和规范，可以独立完成测试分析和测试案例设计。 |
| 产品规划工程师（机械/建筑方向） | 广州/西安 | 本科以上学历，机械工程专业、材料控制工程、车辆工程、建筑、土木工程等工科相关专业；熟练运用一种或多种市面主流的CAD/CAM软件；具备良好的分析问题、解决问题以及总结问题的能力； |
| CAD/CAM功能测试工程师 |  广州 | 本科以上学历，机械工程及自动化专业、材料控制工程、车辆工程等理工科相关专业；熟悉一种或多种CAD三维软件，了解其产品建模，模具设计或CAM加工流程，若有三维设计（包括实习）行业经验优先。 |
| CAE技术工程师（结构/力学方向） | 广州 | 硕士以上学历，工程力学，机械工程，动力工程及热物理等理工科相关专业，有使用各类结构、流体、噪声等相关CAE仿真软件的经验；参与产品的需求开发和讨论，提出用户层面的需求。 |
| CAE技术工程师（高频电磁方向） | 广州/西安 | 本科或以上学历，电气工程、通信工程、电磁场与微波技术等理工科相关专业；熟悉高频电磁场仿真分析软件，熟悉仿真技术，理论基础扎实，工作认真负责，有较强的抗压能力。 |
| CAE技术工程师（低频电磁方向） | 广州/西安 | 本科或以上学历，电机与电器等理工相关专业；有高低压断路器、开关、无线充电、电机设计工作经验，有成功设计案例，熟悉相关产品原理与电磁场设计；熟练运用电磁分析软件Maxwell进行产品电磁性能仿真分析与优化。 |



公司介绍

关于中望

广州中望龙腾软件股份有限公司是领先的All-in-One CAx（CAD/CAM/CAE）解决方案提供商、国内A股第一家研发设计类工业软件上市企业（股票代码：688083），专注于工业设计软件超过24年，建立了以“自主二维CAD、三维CAD/CAM、电磁/结构等多学科仿真”为主的核心技术与产品矩阵。

未来，中望将持续聚焦于CAx一体化核心技术的研发，以经过30多年工业设计验证的自主三维几何建模引擎技术为突破口，打造一个贯穿设计、仿真、制造及建造全流程的自主三维设计仿真平台，同时建立可持续发展的、多赢的产业生态系统，为全球用户提供可信赖的All-in-One CAx软件和服务，为世界工业进步贡献力量。

整体概况

中望软件于1998年成立至今，已有员工千余名，以广州为总部，在北京、上海、武汉、西安、重庆、美国佛罗里达、越南河内以及日本等地设立了分支机构。

立足中国，全球布局

中望软件广泛应用于机械、电子、汽车、建筑、交通、能源等制造业和工程建设领域，其中不乏中船集团、中车集团、京东方、海尔、豪氏威马等中国乃至世界知名企业。

拥有15种语言版本的软件产品，畅销全球90多个国家和地区，全球合作伙伴超过260家，正版授权用户数突破90万；
 同时，依托先进的CAx技术，中望软件持续投入教育事业，至今中望软件已经为3000多所本科、职业院校的建筑/机械、园林、测量、信息技术、3D打印等专业提供人才培养解决方案，并服务K12学校/机构超70000所。

专注CAx核心技术

**核心技术**

自主研发的二维CAD平台技术，三维几何建模内核和混合建模技术，EIT算法、网格剖分、前后处理等核心技术；
**研发规模**

设有广州、武汉、上海、北京、西安、美国佛罗里达六大研发中心，融合中美研发精英，年研发投入占营收比例超过30%，致力于CAx核心技术研发；
**产学研合作**

与国内外众多高校和科研院所建立长期的产学研合作关系，和ITC\ODA等国际先进技术组织合作，并连续多年参加国内外学术会议，共同攻关CAD/CAM/CAE核心技术；
**生态建设**

与全球专业软件开发商深度合作，建立中望开发者网络，满足不同行业多场景、多专业应用需求。

培训发展

\* 新员工入职培训；

\* 在职一对一帮辅指导；

\* 专业技能培训机会；

\* 管理培训；

\* 员工外部培训机会；

\* 出国培训学习机会。

福利简介

\* 公司5天上班制，每天工作7.5小时，弹性上班制；

\* 免费提供午餐或餐补；

\* 购买五险一金，额外购买商业意外险；

\* 应届生提供住宿补贴；

\* 优厚的薪酬，全面的福利。

文娱生活

\* 每周组织羽毛球、篮球、足球活动；

\* 设立部门活动基金，定期组织团队活动或户外拓展；

\* 定期举办生日会/家庭日/活动日等内部活动；

\* 崇尚快乐工作，快乐生活。

招聘流程：

****网申---笔试---初面---终面---offer

\*面试结束后7个工作日内发放offer

简历投递入口：

**方式一：**

网申地址： https://www.zwsoft.cn/job/campus

**方式二：**

加入我们请E-mail至

广州人事部：fengzhenzhen@zwcad.com

武汉人事部：yijun@zwcad.com

北京人事部：luolan@zwcad.com

上海人事部：zhangtian@zwcad.com

西安人事部：wangpings@zwcad.com

****

**网申二维码**