**“英”雄少年，“特”立独立**

 **英特仿真2023年校园招聘简章**

**会议主题：“英”雄少年，“特”立独立，英特仿真2023年空中宣讲会**

**会议时间：2022/09/29 18:30-20:00 (GMT+08:00) 中国标准时间 - 北京**

**点击链接入会，或添加至会议列表：**

**https://meeting.tencent.com/dm/tIUgxM6qmM96**

**#腾讯会议：293-940-093**

1. **公司介绍**

（一）简介

英特工程仿真技术（大连）有限公司（英特仿真INTESIM）专注于自主可控的国产CAE软件研发。公司成立于 2009 年，总部位于大连，拥有沈阳、西安、北京、广州、成都、武汉、上海子公司及无锡超算“高性能工业仿真联合实验室”。2015年牵头成立了“中国工业软件产业发展联盟CAE分联盟”并担任理事长单位。2021年牵头成立了“中国工业技术软件化产业联盟CAE分联盟”。于2016年、2018年分别完成一轮、二轮融资。

（二）产品及应用领域

英特仿真拥有刚柔耦合多体动力学、结构、流体、低频电磁、热、声学等多款自主研发的仿真分析软件；多物理场耦合软件是目前国内CAE自主软件产品中物理场完整度、耦合方法体系成熟度均领先的产品；建模与可视化平台产品能够实现全流程参数化建模及大规模并行可视化；综合仿真管理平台产品可以实现一站式APP共享与发布，全生命周期管理与协同；通过无代码或少代码编程、自动定义界面等方式可以快速的形成各类专用软件；我们还拥有电机优化设计云平台产品、数字孪生软件、数字人软件等战略新产品。

目前公司产品体系已包含三大系列，27款软件，并已成功应用于航空、航天、核电、电子、电气、汽车、轨道交通、船舶等领域，助力解决行业面临的“卡脖子”问题。

（三）研发专利及成果

英特仿真多年来坚持自主可控的CAE产品研发，目前已获得62项计算机软件著作权和16项国家发明专利，荣获“国家重点新产品”、“中国高新技术成果交易会优秀产品奖”、“中国国际软件博览会创新奖”、“2016及2017年度中国工业软件优秀产品奖”、“中国军民两用技术创新应用大赛银奖”、“中国工业APP创新应用大赛二等奖”、“国家高新区百新企业”、“大连市科技进步二等奖”等荣誉，并获得“武器装备质量管理体系认证”、“高新技术企业”等资质。

（四）研发团队

英特仿真的研发技术团队涵盖了力学、数学、物理、材料、机械工程、计算机、软件工程等多个领域，目前研发技术团队的硕博学历占比达到52%，已形成了一个不可多得的跨学科、高学历的研发技术团队。

**二、招聘职位**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **职位名称** | **关键技术要求** | **工作地点** |
| 1 | C++软件开发工程师 | C++/ C，QT/MFC | 大连、沈阳西安、北京无锡、成都广州、武汉深圳、上海 |
| 2 | CAD建模研发工程师 | C++/ C，计算几何OpenCASCADE/ACIS/ParaSolid，QT/MFC |
| 3 | 可视化研发工程师 | C++/ C，计算机图形学，OpenGL/VTK/OSG， QT/MFC |
| 4 | 网格算法研发工程师 | 有限元网格，Gmsh/Tetgen/Netgen，C++/ C |
| 5 | 多物理场耦合算法研发工程师 | 数值算法，有限元，C++/C/Fortran |
| 6 | CAE研发工程师（结构/固体力学） | 固体力学，有限元，C++/C/Fortran |
| 7 | CAE研发工程师（多体动力学） | 有限元，多体动力学，C++/C/Fortran |
| 8 | CAE研发工程师（热传导对流辐射方面） | 传热学，有限元，C++/C/Fortran |
| 9 | CAE研发工程师（流体力学，可压/不可压） | 流体力学，空气动力学，有限体积，C++/C/Fortran |
| 10 | CAE研发工程师（高/低频电磁场） | 电磁学，有限元，C++/C/Fortran |
| 11 | CAE研发工程师（声场） | 声传播/气动噪声，有限元，C++/C/Fortran |
| 12 | 并行计算研发工程师 | 并行计算，MPI，OPENMP，CUDA，OpenCL，C++/C/Fortran |
| 13 | 优化算法研发工程师 | 优化算法，降阶模型，C++/C/Fortran |
| 14 | 机器学习算法工程师 | 机器学习，深度学习，C++/python |
| 15 | 计算人体和生物力学研发工程师 | 生理循环，人机交互，C++ |
| 16 | JAVA开发工程师 | JAVA，Spring，Springcloud |
| 17 | 前端开发工程师 | VUE，HTML5 |
| 18 | C#开发工程师 | C#，WinForm，数据库，MySQL |
| 19 | 仿真软件二次开发工程师 | 二次开发，Python，Tcl/Tk |
| 20 | CAE仿真分析工程师 | 材料力学，流体力学，电磁电机，结构/流体/电磁 |
| 21 | 产品测试及应用工程师 | 国产CAE软件测试，结构/流体/电磁/ CAD/网格方向 |
| 22 | 销售专员 | CAE软件销售，客户开拓与维系 |

以上岗位的详细信息请点击公司官网：<http://intesim.com/index.php?s=/Index/zwxx/>

以上职位均提供**全职岗位**和**实习生岗位**，实习生岗位需要满足至少3个月的实习时间，每周一到周五保证3天到岗，实习期满可以择优录用。

**三、招聘条件**

1、国家统招博士研究生、硕士研究生、本科毕业生、优秀海外留学生。

2、身体健康，品行端正，较好的学习和实践能力，热爱CAE行业。

**四、招聘流程及简历投递方式**

1. 宣讲—简历筛选-初面--终面--offer。

2、简历投递邮箱：hr@intesim.com （简历请按“投递岗位+姓名+学校+工作城市”命名）。

**五、薪酬福利**

提供具有行业竞争力的薪资水平，福利待遇丰厚，如：五险一金、周末双休、核心人才股权激励、快速的晋升通道、年终奖金、项目奖金、年度调薪、新人导师制、连续服务奖、内部推荐奖、年度评优、午餐补助、加班餐补、交通补助、满勤奖、节日福利、健康体检、带薪年假、探亲假、婚假、婚育福利、员工俱乐部、大连地区人才引进政策补贴（高层次人才补贴、紧缺人才补贴，名校优才奖学金，稳定就业补贴，租房补贴等）等。

**六、空中宣讲会场次安排**

第一场：9月26日18:30-20:00 腾讯会议ID: 432-971-244

第二场：9月29日18:30-20:00 腾讯会议ID: 293-940-093

**七、联系方式**

人事部联系方式：鄂女士（15164040160微信同步）白女士（15941163104微信同步）

公司电话：0411-84898221（转8010/8012）

公司网址： [www.intesim.com](http://www.intesim.com)

公司地址：

大连市高新园区火炬路56号IC大厦A21楼（总部）

沈阳市东陵区上深沟村860-1号沈阳国际软件园F8#楼B311

西安市高新区沣惠南路36号橡树街区B座2007室

北京市海淀区中关村东路8号东升大厦B座908室

无锡市滨湖区吟白路1号

成都市高新区创业路1号1栋5楼502号

广州市黄埔区起云路8号4栋

 

扫码直通HR 扫码关注企业公众号