

# “英”雄志远，“特”立笃行

## 英特仿真 2024 年校园招聘

### 加入英特仿真， 携手成为自主 CAE 领域的世界级企业！

#### 一、空宣预告

##### (一) 第一场：

时间：2023 年 9 月 20 日 18:00-20:00

会议号：腾讯会议 444-331-287

##### (二) 第二场：

时间：2023 年 10 月 12 日 18:00-20:00

会议号：腾讯会议 535-729-250

#### 二、招聘对象：2024 届海内外高校毕业生（本、硕、博）

#### 三、关于英特仿真 INTESIM

##### (一) 公司简介

英特工程仿真技术（大连）有限公司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，拥有北京、广州、深圳、上海、成都、武汉、西安、沈阳子公司及无锡超算“高性能工业仿真联合实验室”。2015 年牵头成立了“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“工业技术软件化产业联盟 CAE 分联盟”。

##### (二) 产品及应用领域

目前产品体系包含通用软件、专用软件、战略新产品在内的三大系列 30 余款软件。单场求解器，拥有结构、流体、电磁、热、声学等多款产品，基本覆盖全部基础物理场；多物理场耦合同时具备强耦合和弱耦合，以及强大的耦合方法体系，支持两场及以上的单向/双向耦合分析；建模与可视化平台产品，可实现亿级以上规模渲染和复杂模型流畅操作；多学科优化产品大幅提升实验设计、代理模型、优化算法种类；数字孪生产品实现百万网格毫秒级高精度仿真，已应用于国家重大电力项目的数字孪生运维。

目前核心产品已应用于航空、航天、核电、电子、兵器、船舶、电气、汽车工程、轨道交通、机械重工等领域，助力解决行业面临的“卡脖子”问题。

##### (三) 研发专利及成果

英特仿真已获得67项计算机软件著作权和18项国家发明专利，已荣获“中国电工技术学会科技进步一等奖”、“国家重点新产品”、“中国高新技术成果交易会优秀产品奖”、“工信部2022年工业软件优秀产品”、“中国国际软件博览会创新奖”、“中国军民两用技术创新应用大赛银奖”。同时，英特仿真作为国内CAE软件自主研发领军企业已获得国家级第四批服务型制造示范平台、工信部特色专业型工业互联网平台、国家高新区百新企业、全国硬科技之星、辽宁省专精特新小巨人企业等荣誉。

#### (四) 团队实力

英特仿真研发技术团队硕博学历占比达到 60%以上，已形成了不可多得的跨学科、高学历研发技术团队。公司设有**博士后创新实践基地**，与国内顶尖学府合作，共同培养博士后人才。

### 四、 有竞争力的待遇

**(一) 薪酬与补助：**竞争力薪资、股权激励、五险一金、年度调薪、连续服务奖、项目奖金、年终奖金、满勤奖、内部推荐奖、午餐补助、交通补助、各地人才引进政策补贴

**(二) 福利与休假：**节日福利、健康体检、婚育福利、周末双休、带薪休假、探亲假、婚育假

**(三) 发展与文化：**博士后创新实践基地、新人导师制、年度评优、快速的晋升通道、员工俱乐部、团建活动、节庆活动

### 五、 热招岗位

序号	职位名称	关键技术要求
1	C++软件开发工程师	C++/ C, UI 开发
2	CAD 建模研发工程师	C++/ C, 计算几何 OpenCASCADE/ACIS/ParaSolid, UI 开发
3	可视化研发工程师	C++/ C, 计算机图形学, OpenGL/VTK/OSG, UI 开发
4	网格算法研发工程师	有限元网格, Gmsh/Tetgen/Netgen, C++/ C
5	多物理场耦合求解器算法工程师	数值算法, 有限元, C++/C/Fortran
6	CAE 求解器算法工程师 (结构/固体力学)	固体力学, 有限元, C++/C/Fortran
7	CAE 求解器算法工程师 (多体动力学)	有限元, 多体动力学, C++/C/Fortran
8	CAE 求解器算法工程师 (热传导对流辐射方面)	传热学, 有限元, C++/C/Fortran
9	CAE 求解器算法工程师 (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 求解器算法工程师 (高/低频电磁场)	电磁学, 有限元, C++/C/Fortran
11	CAE 求解器算法工程师 (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	CAE 产品仿真工程师	材料力学, 流体力学, 多体动力学, 电磁电机, 多场耦合, 结构/流体/电磁/耦合/多体/显示动力学
20	CAE 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/耦合/多体/显示动力学
21	销售工程师	CAE 软件销售, 客户开拓与维系

## 六、 工作地点

(一) 算法研发类: 大连、北京、上海、广州、深圳、成都、无锡、西安、武汉、沈阳

(二) 技术应用类: 大连、北京、广州、深圳、西安、沈阳

## 七、 校招流程: 简历投递--简历筛选--面试--确认意向--三方签约

## 八、 简历投递指南

(一) 邮箱投递: [hr@intesim.com](mailto:hr@intesim.com)

(二) 求职管家(微信同步, 申请备注应聘岗位及学校): 鄂女士 15164040160、白女士 15941163104

(三) 现场投递: 学校招聘会、宣讲会投递

(四) 员工内推: 联系内部师长优先面试

## 九、 关注我们

(一) 英特仿真公众号



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

(三) 公司电话: 0411-39039607 (转 8010/8012)

**诚意出发, “职”等你来!**