**企业简介：**

在华如科技工作是一种怎样的体验

位置好：坐落在帝都中关村软件园，毗邻百度联想，回家拼个车都能遇到上市公司CEO,各种大牛各种膜拜，壮哉我大海淀啊！

出身高：作为一个拥有国防军工资质的军用仿真产品公司，我们所涉及的业务包括分析论证、模拟训练、试验评估、保障调度等等，我们的客户遍布于政府、军队、教育和科研部门，以及国防工业、能源、交通、信息等行业企业。一句话总结：我们是闷头干大事滴。对了，还能趁工作去个部队跑个基地瞻仰下我军威武，简直是军迷福音，不能多说你懂的。

有福利：除了提供让你能笑傲全班的收入和福利待遇，公司还以员工个人潜质、技术能力为基础量身定制个人职业规划，业界良心啊！PS:公司内部还有一堆80后90后高学历高颜值高能力的三高小鲜肉嗷嗷待嫁，你真不动心吗？

有前途：虽然不是名声赫赫的大公司，但在业内华如一直以高水准和专业性为客户称赞。我们崇尚创新，强调技术，锐意进取。目前华如在南京、武汉、成都、西安、长沙、石家庄成立了分公司，正以星火燎原之势将业务范围辐射辐射全国。

我们的征途是星辰大海，希望爱好挑战的你和我们并肩前进！

**招聘信息**

**1. C++软件开发工程师（北京、武汉、南京、成都、西安、长沙、石家庄）**

岗位职责：

1. 服从上级安排，积极参与项目产品的开发工作；
2. 独立完成软件模块的开发工作；
3. 独立完成项目相关文档的编写工作；
4. 独立完成软件模块的单元测试工作。

 任职要求：

1. 计算机类相关专业本科及以上学历；
2. 独立开发过C/C++程序；
3. 熟练使用Visual Studio开发工具；
4. 性格开朗，善于沟通，具备一定的抗压能力。

**2. Qt开发工程师（北京、武汉、南京、成都、西安、长沙、石家庄）**

岗位职责：

1. 服从上级安排，积极参与项目产品的开发工作；
2. 独立完成软件模块的开发工作；
3. 独立完成项目相关文档的编写工作；

4、独立完成软件模块的单元测试工作。

任职要求：

1. 计算机类相关专业本科及以上学历；
2. 良好的C/C++基础；
3. 了解Qt、独立开发过Qt程序；
4. 性格开朗，善于沟通，具备一定的抗压能力。

**3.C#软件开发工程师（北京、武汉、南京、成都、西安、长沙、石家庄）**

岗位职责：

1. 服从上级安排，积极参与项目产品的开发工作；
2. 独立完成软件模块的开发工作；

3、独立完成项目相关文档的编写工作；

4、独立完成软件模块的单元测试工作。

任职要求：

1、计算机类相关专业本科及以上学历；
2、熟悉C#语言；
3、用VisualStudio做过Winform开发；
4、独立或参与过C/S项目开发；
5、性格开朗，善于沟通，具备一定的抗压能力。

**4.算法与建模工程师（北京、武汉、南京、成都、西安、长沙、石家庄）**

岗位职责：

1. 服从上级安排，积极参与项目产品的开发工作；
2. 独立完成软件模块的开发工作；

3、独立完成项目相关文档的编写工作；

4、独立完成软件模块的单元测试工作。

任职要求：

1、数学、物理、雷达、电子对抗、水声、计算机类等相关专业，本科及以上学历；
2、具备良好的逻辑思维能力和数学应用能力
3、 熟悉数学建模及算法设计、具备独立分析实际问题的能力，有C++相关编程经验者优先；
4、性格开朗，善于沟通，具备一定的抗压能力。

**5. 硬件工程师（北京）**

岗位职责：

1) 参与虚拟现实相关硬件产品（轻量化可穿戴设备、模拟器）设计与研制；

2) 开发基于MEMS传感器的信号处理设备；

3) 开发、测试、维护背负式计算机和嵌入式智能设备；

4) 依据产品设计说明，设计符合功能要求的逻辑设计、原理图；

5) 编写调试程序，测试硬件设备；

6) 编制项目文档及质量记录。

任职要求：

1、 电子、自动化、通信、计算机类相关专业本科及以上学历；

2、 熟悉各类电路及PCB设计软件；

3、 具备优秀的人际沟通能力、项目判断能力和团队协作能力；

4、 熟悉电子产品的开发及相关业务领域的知识；

5、 性格开朗，善于沟通，具备一定的抗压能力。

**6. Unity3D开发工程师（北京）**

岗位职责：

1、 使用Unity3D引擎完成虚拟现实或游戏类项目；

2、 能够配合项目组完成策划、设计、开发和测试工作。

任职要求：

1、 数学、艺术、计算机类相关专业本科及以上学历；

2、 具备良好的C++或C# 基础，对Unity3D引擎有一定了解；

3、 对虚拟现实及游戏开发有浓厚兴趣；

4、 性格开朗，善于沟通，具备一定的抗压能力。

**7.三维建模工程师（北京）**

岗位职责：

1、进行三维模型构建，满足产品及项目需求；

2、配合场景美术完成三维地形的建立工作。

任职要求：

1、计算机类相关专业本科及以上学历；
2、精通以下任意一款三维建模软件，3dsMax、Maya或Creator；
3、熟练使用Photoshop进行纹理处理；
4、熟练使用灯光、渲染、烘焙者优先；
5、具有软件用户界面设计经验者优先；

6、性格开朗，善于沟通，具备一定的抗压能力。

**8.物流及交通建模工程师（北京）**

岗位职责：

1、负责物流、交通、生产制造等领域的仿真模型分析、设计，撰写相关文档；

2、负责相关仿真系统设计和开发；

3、其他相关咨询服务工作。

任职要求：

1、交通工程、供应链管理、物流管理、自动化、电子、计算机类相关专业本科及以上学历；

2、具备扎实的物流、交通或者生产制造方面专业知识；

3、掌握并能熟练使用至少一种商用仿真软件（TransCAD、Vissim、Anylogic、Flexsim等）；

4、熟练掌握C/C++或者JAVA开发语言；

5、有相关仿真系统开发经验者优先；

6、性格开朗，善于沟通，具备一定的抗压能力。

**9.技术支持工程师（北京）**

岗位职责：

1. 与用户进行沟通，了解用户的产品和技术需求；
2. 参与研发项目，根据用户需求、撰写项目相关技术需求文档；
3. 参与产品研发，总结产品需求，撰写产品相关需求定义文档；
4. 熟练使用公司相关产品，制作演示案例，编写演示文档和幻灯片；
5. 到用户现场进行售前、售后技术支持、进行产品的安装、调试和培训。

任职要求：

1. 数学、电子信息、计算机类相关专业本科及以上学历；
2. 良好的文字功底，能够简洁明了的书写相关文档；
3. 快速的学习能力，能够快速学习相关业务知识，能够熟练掌握公司各项产品的使用维护；
4. 具备缜密的逻辑思维，能够从系统角度分析问题；
5. 适应一度强度的出差；
6. 具备仿真专业知识优先，军事爱好者优先；
7. 性格开朗，善于沟通，具备一定的抗压能力。