易现先进科技有限公司招聘简章

1. 关于我们

易现EZXR孵化于网易人工智能事业部，是一家专注于人工智能、增强现实技术研发和商业化应用的准独角兽企业。在2020、2021连续2年获评“准独角兽企业”称号，并于2021年荣登“长三角未来独角兽企业”榜单，获得业界肯定。

易现EZXR致力于构建下一代终端用户交互形态，现已集聚近百名国内外顶尖计算机视觉、图形学为主的技术人才和一批携带网易基因的产品专家，硕博士比例超60%。团队拥有已授权和申请中专利106项（其中发明专利88项），多项研究成果发表于国际顶级学术会议，并数次作为项目/课题牵头单位参与科技部国家重大研发计划、浙江省工程技术研究中心和杭州市科技创新项目等。

二、我们做的事

基于易现EZXR核心技术的空间数字化开放平台，拥有行业领先的端云结合算法引擎架构、游戏引擎和设备端（含AR眼镜）能力，洞见AR-World赋能创作者可视化的空间创意并支持降创意内容1:1绑定与大型地表、文娱商区、数字展馆、工业园区等物理空间，为开发者带来前所未有的AR空间创作能力，打破虚实捷线，构建奇幻数字孪生时代的镜像世界。核心技术包括：空间建图与定位、空间理解与跟踪、物体跟踪、交互识别等。

1. 招聘信息
* 3D视觉算法工程师

职位描述：

1）负责3D视觉前沿算法的跟踪实现，在AR/VR领域的工程落地与应用。包括但不限于vSLAM/VIO、多传感器融合、三维重建、目标跟踪、空间感知与定位、深度学习与几何融合等方向。

任职要求：

1）全日制硕士或以上学历。计算机、自动化、控制、电子等相关专业；

2）较强的C++、Python编程基础与工程实现能力；

3）有扎实的几何、统计数学基础，并了解其在计算机视觉领域中的应用；

4）有良好的自我驱动力，学习能力，沟通和团队协作的能力；

5）具有三维视觉、计算机视觉等相关领域研究/实验/项目经历；

6）在相关领域会议期刊发表过论文者、参与比赛并获奖者优先。

* 计算机视觉算法工程师

职位描述：

1）负责机器视觉算法的应用与落地，包括但不限于2D与3D物体检测、场景定位与理解、语义分割、深度恢复等方向；

2）负责计算机视觉算法在智能硬件端和云上的移植和针对性优化，保证算法稳定高效运行。

任职要求：

1）全日制硕士或以上学历。计算机、自动化、控制、电子等相关专业；

2）较强的C++、Python编程基础与工程实现能力；

3）熟练运用TensorFlow/Pytorch等任意一种机器学习开发框架；

4）有良好的自我驱动力，学习能力，沟通和团队协作的能力；

5）具有相关领域研究/实验/项目经历，并对职位描述中任一方向有深入研究；

6）有移动端/端云协同项目应用经验、在相关领域会议期刊发表过论文者、参与比赛并获奖者优先。

* 渲染引擎工程师

职责描述：

1）AR图形渲染引擎的功能模块开发，包括动画系统、粒子特效、Shader、资源管理等；

2）AR图形渲染引擎的性能优化和效果优化。

任职要求：

1）全日制本科或以上学历。计算机等相关专业；

2）较强的JavaScript编程能力，熟悉web端的平台环境；

3）有扎实的图形学理论知识，熟悉各种图形学和绘制算法；

4）了解threeJS引擎，有OpenGL ES/Shader开发经验，有移动端3D渲染引擎开发经验者优先；

5）良好的逻辑思维和编程习惯，具备独立解决技术问题的能力；

6）自我驱动，有强烈的探索新技术及其应用的热情，具备较强的抽象、总结、归纳演绎等逻辑思考能力。

* 开放职位大类：

开发&设计类：

3D视觉算法工程师 计算机视觉算法工程师 渲染引擎工程师

前端开发工程师 Java开发工程师 Android开发工程师

技术美术TA Unity3D开发工程师 3D特效设计师

销售&技术支持类：

AR行业销售经理 销售经理（运营商方向） 销售经理（广告方向）

售前工程师 项目交付经理

运营类：

新媒体运营

实习类：

3D视觉算法实习生 计算机视觉算法实习生 3D内容设计实习生

四、你将获得

* 极具发展前景的热门领域职业起点，元宇宙作为新的浪潮之巅将助力你成就快速成长与上升的技术职业道路；
* 尊重个人发展前景的针对性培养方案，全方位提升你的专业技术与各类职场能力；
* 学习、合作、开放、共创的技术氛围，积极有活力的工作伙伴与前辈伴你共同成长；
* 随时体验最先进的AR/VR设备，积累"下一代计算平台"的研发经验；
* 极具行业竞争力的薪酬福利，六险一金、免费三餐等日常福利，为工作和生活提供双重保障；
* 钱塘江畔一线江景别墅的工作环境，环境优美、交通便利，带来每一天的好心情。

五、联系我们

联系人：田女士（13655816573）

地址：浙江省杭州市萧山区钱江世纪公园C区6幢102室

电话：057189852190

简历投递：hr@service.ezxr.com