**2018北京度量科技有限公司春季招聘**

【我们是谁】

北京度量科技有限公司专注于自主研发、制造和销售光学三维动作捕捉分析系统并提供相应技术服务。

* 国家高新技术企业
* 致力于打造“世界顶级的中国动作捕捉”
* 中国最早最大的动作捕捉设备运营商和系统集成商
* 目前中国最成功的光学动作捕捉设备自主研发开拓者

动作捕捉是国家重点支持的高新技术领域，实质是对目标物进行精确三维空间定位的系统，广泛运用于运动分析、步态康复、模拟训练、机械仿生、机器人、无人机、人机交互、军事军工、外科整形、虚拟现实、电影动画、游戏制作等领域。

公司自主研发的Nokov（度量）光学三维动作捕捉系统，其精度、频率、分辨率、运算能力均已达到世界顶级水平，成功打破了国外产品的垄断局面，实现了专业领域的进口产品替代；运算能力更是目前国内产品的十倍以上。

参展2017第六届中国国防信息化装备与技术展览会：

<http://www.bilibili.com/video/av17163476/>

【团队特色】

* 高素质，985/211人才占比60%+
* 充满正能量，互相学习、激励
* 实行自我管理，气氛融洽

【薪酬福利】

同行业有竞争力的薪酬待遇（中高等水平）：

年薪=月薪×12+年终奖+提成（销售），年终奖≥月薪×3；

* 五险一金；
* 周末双休、国家法定节假日休息；
* 每年奖励出国旅游、带薪年假（逐年递增）、年度体检、定期团队活动、不限量零食水果。

【招聘岗位】

**算法工程师**

1. 研发图像处理、计算机视觉算法；
2. 对算法进行验证、实现和优化。

任职要求：

1. 硕士学历、本科一本、通过CET-6；
2. 本科或硕士某一阶段是数学相关专业，统计学、应用数学、信息与计算科学、计算数学、运筹学与控制论专业等优先。

**软件工程师**

1. 依据项目需要，与算法工程师和嵌入式工程师合作，在PC端编写C++代码。

任职要求：

1. 本科及以上学历、本科一本、通过CET-4；
2. 计算机、软件、网络、电子、通信等相关专业优先。

**销售工程师（机械/测控/理论&应用物理方向）**

1. 在机械、测控、理论物理、应用物理相关的应用范围内，开发和维护新老客户关系，完成销售任务。
2. 为客户进行专业的产品演示和讲解，解决其技术问题。

任职要求：

1. 本科及以上学历、本科一本、通过CET-4；
2. 理工科，机械、测控、理论物理、应用物理、控制等相关专业（有人机交互、机器人、无人机相关项目经验的优先）。

**销售工程师（生物医学工程/运动分析/康复方向）**

1. 在康复、运动分析等相关的应用范围内，完成公司下达的销售任务指标，维护现有客户并开发新的客户。
2. 解决客户的技术问题，针对具体应用需求进行专业的产品演示和讲解。

任职要求：

1. 本科及以上学历、本科一本、通过CET-4；
2. 理工科，生物医学工程、运动人体科学、运动生物力学、康复相关专业（有动作捕捉系统、测力台、肌电仪使用经验的优先）。

**客户经理（计算机/软件/自动化专业）**

1. 在计算机、软件、自动化相关的应用范围内，负责客户需求信息、订单信息的记录、跟踪和回复；
2. 日常维护客户关系，主动了解客户需求、期望或建议等，并及时向公司反馈，不断优化运营流程；
3. 为客户进行专业的产品演示和讲解，解决其技术问题。

任职要求：

1. 本科及以上学历、本科一本、通过CET-4；
2. 理工科，计算机、软件、通信、网络、自动化等相关专业（有虚拟现实VR相关项目经验的优先）。

**客户经理（动画/工业设计方向）**

1. 在动画制作、人机工效相关的应用范围内，负责客户需求信息、订单信息的记录、跟踪和回复；
2. 日常维护客户关系，主动了解客户需求、期望或建议等，并及时向公司反馈，不断优化运营流程；
3. 为客户进行专业的产品演示和讲解，解决其技术问题。

任职要求：

1. 本科及以上学历、本科一本、通过CET-4；
2. 理工科，影视、动画制作、工业设计、人机工效相关专业的优先。

**部门助理**

1. 协助校园及网络招聘工作的组织实施，或协助市场推广活动的组织实施。

任职要求：

1. 本科及以上学历、本科一本、通过CET-6；
2. 经管类、机械、生物医学工程专业优先。

【应聘方式】

* 简历投递至career@nokov.com 命名：目前所在地+学校+姓名+英语四六级成绩+职位
* 我们会在收到简历后的2个工作日内通知筛选结果，安排笔面试

【联系我们】

* 更多信息请关注微信公众号：
* 电话：010-64922321 官网：[www.nokov.com](http://www.nokov.com)