

# 创新创业“智汇清单”

序号	企业名称	所属产业领域	岗位需求	岗位职责	岗位要求	联系人	联系方式
1	龙铁纵横（北京）轨道交通科技股份有限公司	动车高铁车体、核心部件专用检修装备研发制造（智能制造领域）	博士后(装配作业扭矩控制技术研究与系统开发)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 面向车辆检修装配作业场景，以装配工艺、装配系统、扭矩管控为目标，研究并建立总体技术架构；</li> <li>2. 开展基于装配作业工艺的扭矩控制技术研究，进行专用工具及控制模块的开发；</li> <li>3. 负责装配作业智能扭矩控制软件平台开发，结合业务场景，开展系统设计；</li> <li>4. 开展基于智能扭矩控制技术的数字孪生、虚拟/增强/混合现实、人机协作等数字化智能化技术应用和系统研发。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 博士研究生学历，自动控制、机械类、计算机科学等工科背景；</li> <li>2. 熟练掌握机械绘图和力学分析等相关常用工具软件；</li> <li>3. 了解扭矩控制技术发展趋势，能够高效阅读学术文献；</li> <li>4. 有智能装配系统开发及团队管理经验优先。</li> </ol>	张晓丽	18211020298
2			博士后(动车组关键部件智能检修系统与装备研发)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 开展车辆部件检修工艺研究，进行工业互联网软件方案和架构搭建、智能仓储、物流、AGV 调度管理系统开发；</li> <li>2. 负责智能检修系统架构设计，建立公司通用的系统开发平台；</li> <li>3. 开展基于部件检修过程要素的数字孪生技术框架搭建及可视化系统开发；</li> <li>4. 进行典型部件的检修系统布局及功能设计及关键装备开发集成。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 博士研究生学历，软件工程、自动控制、机械类等工科背景；</li> <li>2. 掌握智能制造相关技术发展趋势，了解各子系统的应用场景；</li> <li>3. 熟悉主流的架构设计框架，有大型系统开发集成的实践经验；</li> <li>4. 有针对供应链、AI、机器人等进行应用规划经验者优先。</li> </ol>	张晓丽	18211020298

序号	企业名称	所属产业领域	岗位需求	岗位职责	岗位要求	联系人	联系方式
3	北京元六鸿远电子科技股份有限公司	电子信息领域	设计工程师 (薄膜电路)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 熟悉磁控溅射、光刻、刻蚀、刻蚀等半导体工艺；</li> <li>2. 负责薄膜工艺电子元器件的设计开发；</li> <li>3. 参与产品的市场推广；</li> <li>4. 承担薄膜电路产品的开发项目。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 电子、材料类专业，本科及以上学历；</li> <li>2. 能够组织团队完成项目论证、设计、生产全流程，有较好的团队协作能力。</li> </ol>	赵宣宇	13811379097
4			技术支持工程师	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 负责公司产品售后服务，保证客户满意；</li> <li>2. 出现质量问题时，去现场进行背景资料的收集并初步分析；</li> <li>3. 根据故障现象，设计复现试验进行故障重现；</li> <li>4. 对内外部反馈的失效产品进行分析，提供分析报告；</li> <li>5. 对质量数据进行总结分析，提供改善建议；</li> <li>6. 有在第三方检测实验室进行DPA或者失效分析工作经验者优先。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 本科以上学历，电子、材料相关专业，了解电路设计应用等相关知识；</li> <li>2. 有研发或产品应用相关工作经验者优先。</li> </ol>	赵宣宇	13811379097
5			质量工程师	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 负责产品生产过程质量问题的跟踪处理；</li> <li>2. 负责按期对各生产部门进行质量巡查；</li> <li>3. 负责对公司及部门的质量信息进行统计与分析；</li> <li>4. 负责组织对重复发生的质量问题进行改进，提高产品质量。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 本科及以上学历；</li> <li>2. 质量、可靠性、材料、机械等相关专业；</li> <li>3. 有电子元器件行业从事质量3年以上工作经验，有同行业工作经验者优先。</li> </ol>	赵宣宇	13811379097

序号	企业名称	所属产业领域	岗位需求	岗位职责	岗位要求	联系人	联系方式
6			工艺工程师	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. MLCC 生产线工艺保障及改进, 对产品加工进行工艺技术指导;</li> <li>2. 对工序中技术、质量问题的分析、处理, 保证产品在相关工序的顺利生产, 并持续改进;</li> <li>3. 新产品设计开发, 按要求进行新产品的研制过程中的工艺开发, 拟制工艺方案, 编制工艺文件, 积极采用新技术、新材料、新工艺, 按时、按规定完成开发研制任务。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 电子、材料类专业, 本科及以上学历;</li> <li>2. 有电子元器件行业从事工作经验者优先 (工作经验 3 年以上, 原工作岗位为生产线工艺)。</li> </ol>	赵宣宇	13811379097
7	北京凯普林光电科技股份有限公司	制造业	高级光学工程师/光学专家	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 根据市场应用需求, 按照公司流程, 完成激光器或的方案设计、元器件选型、方案验证、光路实现、产品测试等, 完成光学研发过程中的技术攻关;</li> <li>2. 确定产品的关键元器件参数及来料检验规范;</li> <li>3. 负责产品的光电联调工作;</li> <li>4. 完成产品的 BOM 表, 作业指导书文件等相关技术文档, 支持产品认证;</li> <li>5. 协助其他部门相关工作, 支持小批量试产, 参与售后分析服务等。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 光学工程、物理、材料、控制工程等相关专业研究生及以上学历;</li> <li>2. 熟练掌握光、机、电、热某一领域的相关基础知识及软件使用;</li> <li>3. 具备较强的沟通能力、良好的创新及团队协作精神;</li> <li>4. 吃苦耐劳乐于拼搏与奋斗。</li> </ol>	蔡添伟	17627827173

序号	企业名称	所属产业领域	岗位需求	岗位职责	岗位要求	联系人	联系方式
8			销售经理/总监	<ol style="list-style-type: none"> <li>负责制定、组织实施和完成客户年度工作目标；</li> <li>在公司安排下，负责所在区域的客户招商工作和日常客户维护工作；</li> <li>负责客户的开发与关系维护工作，与目标客户建立良好的业务关系，挖掘大客户的需求，灵活有效地完成销售任务；</li> <li>负责建立客户信息档案和管理工作，并进行科学的客户关系管理，及时高效地为大客户提供高品质服务以保证客户满意度；</li> <li>协助公司运营部门对其所签客户的订单管理、跟单统筹及物流配送工作；</li> <li>协助公司不断完善、优化对客户的开发及运营管理制度及流程；</li> <li>协助公司不断优化对客户市场资源配置，节约招商及运营管理成本；</li> <li>协助公司及时处理客户投诉及售后服务工作；</li> <li>具体协调和衔接对客户的技术支持和技术保障工作；</li> <li>制定年度、季度、月度销售计划和经销商管理制度，就经营管理方面向公司提出合理化建议。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>光电相关专业，本科及以上学历；</li> <li>可快速掌握激光器原理，了解激光产业及应用现况；</li> <li>善于沟通，思维敏捷，逻辑缜密，亲和力强；</li> <li>可适应短期出差。</li> </ol>	蔡添伟	17627827173

序号	企业名称	所属产业领域	岗位需求	岗位职责	岗位要求	联系人	联系方式
9			产品经理	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 根据市场情况及行业发展趋势，规划产品路线图，管控生命周期；</li> <li>2. 根据产品销售情况及市场趋势，制订产品价格体系；</li> <li>3. 协助完成公司 PV 产品立项审批，监督 PV 产品开发进度；</li> <li>4. 为销售人员提供技术支持，评估制定技术方案；</li> <li>5. 协助市场部做市场推广及功能演示；</li> <li>6. 协同营销、研发及运营部门跟进产品开发转产工作。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 全日制统招本科及以上学历，光学、光学工程、光电子等相关专业，5 年以上工作经验；</li> <li>2. 了解光机电一体化系统知识，了解激光直接加工系统的应用和市场；</li> <li>3. 具有项目管理和产品管理的经验；</li> <li>4. 有良好的市场洞察力、信息分析能力、组织策划能力等；</li> <li>5. 良好的团队协作能力，可出差。</li> </ol>	蔡添伟	17627827173
10	星火映画（北京）文化创意有限公司	文化传媒	后期特效包装师	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 负责视频创意、特效包装、剪辑制作、合成等工作；</li> <li>2. 能够根据脚本运用镜头语言，对视频内容进行二次创作；</li> <li>3. 根据项目的不同类别及需求，对视频包装风格进行优化；</li> <li>4. 能够独立完成视频包装、三维片头动画、宣传片、广告片等设计及制作；</li> <li>5. 熟练掌握 AE, C4D 或 Blender, 对 PR、PS、AI 一般了解即可；</li> <li>6. 熟悉后期制作流程的各个环节，能够较好地平衡质量与效率；</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 在特效制作上有自己独到的见解，能独立完成特效镜头，自学能力强；</li> <li>2. 影视后期、动画、艺术类相关专业毕业，大学专科以上学历；</li> <li>3. 一年以上的项目经验，或在校学习期间专业表现优异者；</li> <li>4. 具有敏锐的色彩掌握及视觉观察能力和良好的美学观念。</li> <li>5. 有较强的团队协作精神，对于客户诉求能很好的理解。</li> </ol>	李婧	18618370125

序号	企业名称	所属产业领域	岗位需求	岗位职责	岗位要求	联系人	联系方式
11	北京弋宸时代科技有限公司	航空航天、物联网、无损检测	光电系统工程师	<ol style="list-style-type: none"> <li>负责光电系统的总技术路线，将需求转化到技术指标；</li> <li>负责制定光电系统方案，光电系统产品的研发需求与设计工作；</li> <li>负责设计光电系统各组成部分的技术性能指标；</li> <li>负责光电系统详细设计工作；</li> <li>负责对光电系统进行控制和调试，验证光电系统的功能与性能；</li> <li>负责中、高级光电工程师的技术指导工作；</li> <li>关注行业最新动态，提供相应的技术分析报告以及新产品研发开发建议。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>本科及以上学历，光学、光电、精密仪器等相关专业；</li> <li>精通光学设计，熟练使用 Zemax、TracePro，等设计软件；</li> <li>具有 8-10 年及以上光学系统研发工作经验；</li> <li>熟悉红外光学系统，离轴反射光学系统设计；熟悉成像镜头（内窥镜）设计；</li> <li>深刻理解光学系统基本原理和光学测量的技术特点，熟悉光路调试的步骤；</li> <li>精通光学系统设计、光纤应用及光电探测，熟悉光电检测或雷达内部系统结构；</li> <li>担任过产品开发负责人或项目经理者优先；</li> <li>有军工企业工作经验者优先；</li> </ol>	王女士	18513300545

序号	企业名称	所属产业领域	岗位需求	岗位职责	岗位要求	联系人	联系方式
12	北京锦鸿希电信息技术股份有限公司	轨道交通	高级硬件工程师	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 可独立承担硬件项目系统设计、功能分配、原理设计；</li> <li>2. 根据需求定义进行进行模拟电路、数字电路等硬件电路设计；</li> <li>3. 元器件选型，原理图设计，及 layout 设计、并进行硬件调试；</li> <li>4. 微弱电流、电压信号的调理和采集电路的开发；</li> <li>5. 负责基于 ARM、STM32 单片机的嵌入式系统硬件开发；</li> <li>6. 运用电路、软件、计算机方面的知识解决项目中问题；</li> <li>7. 及时编写 BOM 表、硬件文档、相关测试文档及转产作业指导书，并指导工艺人员进行转产；</li> <li>8. 完成产品电磁兼容等设计, 可通过相关标准的 EMC 实验。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 本科及以上学历，8 年以上硬件设计相关工作经验，具有丰富的硬件设计及调试经验；</li> <li>2. 具备良好的数字逻辑电路和模拟电路基础，较强的电路分析能力；熟练掌握基本电源电路、信号取样调理、AD/DA 转换、常见通信接口；</li> <li>3. 熟练掌握至少一种电路图设计软件 Altium Designer 或 Cadence、PADS 等，熟练运用 Multisim 等仿真软件；</li> <li>4. 执行力强，有一定的独立工作能力，良好的合作精神、具备较强的思维逻辑能力及沟通协调能力，具备独立思考及积极解决问题的能力；</li> <li>5. 具备良好的外文文献阅读能力；</li> <li>6. 了解 linux 系统驱动原理，可与驱动工程师沟通硬件逻辑，配合调试，完善硬件设计；</li> <li>7. 工作责任感强、有耐心，具备较好的学习与钻研能力。</li> </ol>	丛辛珂	17860846292

序号	企业名称	所属产业领域	岗位需求	岗位职责	岗位要求	联系人	联系方式
13			单片机开发工程师	1. 负责研发项目软件设计开发工作，涉及列尾控制器、实时操作系统业务 SDK 开发等； 2. 负责核心软件框架与组件开发，移植工作； 3. 负责技术文档编写，整理； 4. 负责软件问题定位；	1. 懂电路原理图，硬件接口； 2. 熟练使用 c，了解 c 语言面向对象编程； 3. 熟练使用单片机实时操作系统，（Freertos、RT-Thread 或 ucosIII）； 4. 有独立设计软件能,设计协议能力； 5. 最好有网络协议栈、图形库移植经验； 6. 了解 spi, i2c, uart, can 通信	丛辛珂	17860846292
14			销售经理	1. 负责收集所辖区域市场信息； 2. 负责所辖区域市场拓展与项目开发； 3. 负责进行营销活动的策划与执行； 4. 负责与客户的业务接洽、跟进与关系维护，树立公司形象； 5. 根据市场营销计划，完成区域市场销售任务； 6. 负责进行项目投标及处理相关标书文档资料。	1. 本科及以上学历 2. 有铁路相关行业销售经验优先考虑。	丛辛珂	17860846292



序号	企业名称	所属产业领域	岗位需求	岗位职责	岗位要求	联系人	联系方式
15	北京冶自欧博科技发展有限公司	智能制造	机械研发工程师	<ol style="list-style-type: none"> <li>负责大型工业仪表新产品的结构研发及非标机械的结构设计；</li> <li>为公司项目经营提供技术支持；</li> <li>辅助监控加工质量和加工进度；</li> <li>为工程实施提供技术指导；</li> <li>负责产品结构优化和改进。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>大学本科以上学历，机械设计相关专业；</li> <li>有项目负责人及冶金机械设计经验者优先；</li> <li>熟练掌握至少一种二维机械软件和至少一种三维机械设计软件；</li> <li>具有良好的团队意识和沟通表达能力；</li> <li>能接受出差。</li> </ol>	王云龙	13146719474
16			JAVA 开发工程师	<ol style="list-style-type: none"> <li>具备良好的数据结构、算法基础；</li> <li>具有扎实的计算机软件理论基础，熟练掌握 JAVA 开发语言；</li> <li>熟练使用 SpringBoot、Mybatis 等开发框架，能够解决日常开发中遇到的问题；</li> <li>熟练使用 Oracle、Mysql 等主流数据库，熟悉 SQL 语句的编写和优化；</li> <li>熟悉 JavaScript、Ajax 等前端技术，具有 Vue、BootStrap 等前端框架开发经验；</li> <li>熟悉 Redis、ElasticSearch、MongoDB 等非关系型数据库的使用和开发；</li> <li>熟悉 RabbitMQ、Kafka、kibana 等中间件；</li> <li>精通面向对象分析与设计、设计模式，具有良好的系统设计能力和技术类文档编写能力。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>本科及以上学历，计算机相关专业；</li> <li>较强的沟通能力和逻辑能力，具备良好的团队合作精神和主动意识，良好的自我驱动和学习能力；</li> <li>要求熟悉软件开发流程，熟练掌握技术开发工作成的各类文档编写；</li> <li>能够快速掌握工作领域的业务和技术，能承受必要的工作压力；</li> <li>可适应中短期出差。</li> </ol>	王云龙	13146719474

序号	企业名称	所属产业领域	岗位需求	岗位职责	岗位要求	联系人	联系方式
17			自动化工程师	<p>1. 负责冶金行业生产线自动化控制系统开发，业务场景为热轧带钢，棒线材，型材，中厚板等；</p> <p>2. 负责自动化控制系统方案制定、系统设计、产品选型；</p> <p>3. 负责 CAD 制图和西门子 PLC 软件编程；</p> <p>4. 参与现场调试与实施。</p>	<p>1. 本科及以上学历，自动化及控制理论相关专业；</p> <p>2. 熟练使用 Office 和 AutoCAD 等应用软件；</p> <p>3. 熟悉西门子 PLC（S7-200，S7-400，S7-1500 等）并掌握 STEP7 和 TIA 博途等编程软件。</p> <p>4. 有良好的计划、沟通、组织协调能力；身体健康、能吃苦耐劳、逻辑思维清晰、责任心强，具有团队的协作精神；</p> <p>5. 能够适应长期出差现场调试；</p> <p>6. 对冶金行业自动化控制有经验者优先，有冶金背景学校统招优秀毕业生优先考虑。</p>	王云龙	13146719474

序号	企业名称	所属产业领域	岗位需求	岗位职责	岗位要求	联系人	联系方式
18			外贸经理	<p>1. 参与制定并执行公司产品及工程的国际推广计划，开拓新客户、维护老客户；</p> <p>2. 分析、研究、跟踪国际市场需求动态、贸易政策及变化，提供及时的市场情报、提供应对变化的合理策略等；</p> <p>3. 筛选、维护、管理合适的国际供货商，进行供应商评估、谈判和合同管理；</p> <p>4. 负责进口产品的采购，包括供应链挖掘、协调、价格谈判和物流跟踪等；</p> <p>5. 确保供货商和客户的合同执行及履约，处理国际贸易过程中衍生的各种问题；</p> <p>6. 协调部门内部及各部门之间的运转，确保供货、运输等计划与合同执行节点匹配，及时处理质量和交付问题；</p> <p>7. 完成上级下达的工作任务，定期以书面或邮件形式向领导汇报国际贸易工作的进展及业绩，并提出优化、改善及增长建议等。</p>	<p>1. 本科及以上学历，商务英语、国际贸易、市场营销等相关专业；</p> <p>2. 普通话标准，英语 6 级及以上水平，有优秀的英文听说读写能力，能够快速熟练地书写商务英语信函，可独立进行商务谈判；</p> <p>3. 至少 5 年以上外贸经验，熟知对外贸易规章、政策；报关、货运、保险、检验等手续；熟悉国际贸易法律、法规、公约与惯例等；</p> <p>4. 出色的市场拓展能力，善于挖掘市场需求，把控商机；</p> <p>5. 具备良好的组织和协调能力，能够统筹处理多任务并在强压力下高效工作；</p> <p>6. 熟练使用 Office 办公软件、熟练运用各种互联网工具开发客户，有较强的商业意识及谈判技巧；</p> <p>7. 良好的团队合作精神和优秀的沟通能力，能够与团队紧密合作；</p> <p>8. 有工业自动化、冶金行业国际贸易经验者优先；有亚马逊，阿里巴巴外贸内贸平台销售过产品及设备经验者优先。</p>	王云龙	13146719474

序号	企业名称	所属产业领域	岗位需求	岗位职责	岗位要求	联系人	联系方式
19			销售经理	<ol style="list-style-type: none"> <li>负责分配区域和客户的市场开发、寻找潜在客户、客户维护和销售管理等工作；</li> <li>负责所属区域的产品宣传、市场调研、推广、分析、销售，并制定、执行相应的市场营销方案，并根据市场营销计划，完成既定的销售指标；</li> <li>客户跟踪，需求了解，方案撰写，商务谈判，合同签订；</li> <li>制定自己的销售计划，并按计划拜访客户和开发新客户；</li> <li>搜集客户资料，建立客户档案。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>大专以上学历，1 年以上销售工作经验（有冶金行业及冶金设计院工作经验者优先，有钢铁行业工程、设备及仪表销售或工作经验者优先，轧钢专业、电气自动化专业毕业生优先）；</li> <li>能够独立进行销售工作，具有一定的销售理论知识，具有一定的谈判技巧，能独立完成招投标工作；</li> <li>具有较强的人际交往能力和沟通能力，以及良好的客户服务意识；</li> <li>具有较强的应变能力和学习能力；</li> <li>能适应频繁出差；</li> <li>熟练使用办公自动化软件 WORD、EXCEL 和 PPT。</li> </ol>	王云龙	13146719474

序号	企业名称	所属产业领域	岗位需求	岗位职责	岗位要求	联系人	联系方式
20	北京问知科技有限公司	人工智能	算法工程师	<ol style="list-style-type: none"> <li>负责 NLP 相关核心算法研发；</li> <li>负责算法模型的封装上线等工程开发与维护工作；</li> <li>负责跟踪与探索 NLP 前沿技术。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>熟练掌握 NLP 基础理论和算法，在一个或多个领域（如文本分类、语义理解、知识图谱构建、篇章理解、情感分析、自然语言生成等）有基础，熟悉 NLP 最新进展 Bert, XLnet 等预训练框架；</li> <li>熟练掌握 python 语言编程，熟悉 linux 开发环境，有扎实的数据结构和算法设计功底；</li> <li>熟练掌握机器学习、深度学习的基础理论和方法，并在自然语言处理任务中有实际应用经验者优先；</li> <li>对 NLP 有实践经验、深入研究的热情。</li> </ol>	赵文君	15210274682
21			后端工程师	<ol style="list-style-type: none"> <li>负责公司内外部项目服务端研发工作；</li> <li>负责公司服务器相关的维护、性能调优等工作；</li> <li>负责公司基础平台的研发工作；</li> <li>负责编写设计开发文档、设计手册、应用手册相关技术文档。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>3 年及以上互联网后端服务相关工作经验，至少熟练掌握一门开发语言；</li> <li>计算机基础理论扎实，精通数据结构、算法、操作系统、TCP、HTTP 等计算机基础知识；</li> <li>掌握 Django、Flask、Tornado 等主流 PythonWeb 框架其中之一；</li> <li>精通 MySQL/Redis 等数据库，并具有良好的数据库设计和优化能力；</li> <li>熟悉 Unix/Linux 操作系统；</li> <li>有人工智能产品开发相关经验者优先；</li> </ol>	赵文君	15210274682

序号	企业名称	所属产业领域	岗位需求	岗位职责	岗位要求	联系人	联系方式
22			产品经理	<p>1. 完成产品的原型、产品流程和交互界面的设计，完成产品需求文档的撰写；</p> <p>2. 协同业务单位，跨部门沟通对接，能敏锐洞见客户痛点，沉淀优化迭代产品；</p> <p>3. 组织撰写并维护产品说明文档，如产品白皮书，用户使用手册等，面向需求方交付产品；</p> <p>4. 关注行业内 AI 产品的现状和趋势，进行深入用户及竞品的调研分析。持续挖掘自然语言处理需求与场景，并推动产品设计、迭代实施和商业落地。</p>	<p>1. 本科以上学历，对 AI 行业有热情和好奇心；</p> <p>2. 具有产品 owner 意识，目标感明确，有较强自我驱动和学习能力；</p> <p>3. 具有发现和解决问题的能力，可以做到高效沟通和执行；</p> <p>4. 具备较强产品洞察力和敏锐感，具有一定的行业前瞻性。</p>	赵文君	15210274682

序号	企业名称	所属产业领域	岗位需求	岗位职责	岗位要求	联系人	联系方式
23			销售	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 管理销售团队，制定销售规划并落地实施，打通对外商业化 0-1 流程并拿到数个标杆客户，其次配合部分生态和品牌的工作；</li> <li>2. 独立完成商务谈判及售前阶段交流，规划合作项目计划及进度执行，并完成从合作洽谈合同条款协商及合同签订等商务事宜；</li> <li>3. 维护良好的客户关系，定期拜访客户，及时跟进项目进展，把握客户需求及项目情况；</li> <li>4. 深刻理解数据业务合作伙伴的各类需求，设计数据业务生态对外合作策略；对内协调产品、运营等团队资源，优化业务合作流程，推进项目高效实施；</li> <li>5. 跟踪行业最新动态，收集整理行业内客户及市场信息，发现机会并形成报告，为决策提供依据。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 大专以上学历，8-10 年工作经验，人工智能行业 3 年以上销售经验，年度业绩总额千万以上，具有成功的百万级以上大型项目销售及招投标经验；</li> <li>2. 了解自然语言处理领域，熟悉相关行业的合作模式，有很强的商务拓展和协调能力；</li> <li>3. 有成熟的人工智能/移动终端领域客户关系，有销售团队管理经验；</li> <li>4. 以结果为导向，善于沟通，有较好的谈判技巧。</li> </ol>	赵文君	15210274682
24	北京云庐科技有限公司	工业软件	流体力学算法开发工程师	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 流体力学仿真相关算法研究和开发；</li> <li>2. 流体力学仿真算例设计和测试；</li> <li>3. 流体力学仿真相关理论文档整理。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 计算数学、计算力学、计算流体力学或相关专业博士及以上；</li> <li>2. 能熟练阅读和深度理解计算流体力学相关理论和论文，并能推导相关计算格式；</li> <li>3. 具有有限元或有限体积方法相关仿真程序开发经验优先；</li> <li>4. 有相关计算流体力学仿真开源软件使用和开发经验者优先。</li> </ol>	万爱萍	13810352027

序号	企业名称	所属产业领域	岗位需求	岗位职责	岗位要求	联系人	联系方式
25			结构力学仿真算法研发工程师	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 结构力学仿真算法研究和开发;</li> <li>2. 结构力学仿真模块测试算例编写和功能测试;</li> <li>3. 结构力学仿真理论文档整理。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 计算力学、计算数学或相关专业博士及以上毕业;</li> <li>2. 能熟练阅读和深度理解结构力学仿真分析理论和相关算法;</li> <li>3. 能独立推导相关算法理论;</li> <li>4. 具有有限元程序开发经验者优先。</li> </ol>	万爱萍	13810352027
26			网络剖分算法工程师	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 有限元网格剖分算法研究;</li> <li>2. 网格剖分框架搭建;</li> <li>3. 网格剖分功能设计和开发。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 计算数学、计算机软件或相关专业博士及以上毕业;</li> <li>2. 能熟练阅读和深度理解几何建模引擎相关理论和相关算法;</li> <li>3. 能独立推导相关算法理论;</li> <li>4. 具有网格剖分相关开源软件使用和开发经验者优先。</li> </ol>	万爱萍	13810352027
27			几何建模引擎开发工程师	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 几何建模引擎算法研究;</li> <li>2. 几何建模引擎框架搭建;</li> <li>3. 几何建模引擎功能设计和开发。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 计算几何、计算机图形学或相关专业博士及以上毕业;</li> <li>2. 能熟练阅读和深度理解几何建模引擎相关理论和相关算法;</li> <li>3. 能独立推导相关算法理论;</li> <li>4. 具有几何引擎相关软件开发经验者优先。</li> </ol>	万爱萍	13810352027



序号	企业名称	所属产业领域	岗位需求	岗位职责	岗位要求	联系人	联系方式
28			矿山智慧监测 产品经理	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 矿山、尾矿库等应用场景下的监测需求分析；</li> <li>2. 设计和施工方案校核，并开展结构受力分析；</li> <li>3. 出具监测技术方案；</li> <li>4. 完成软件编制所需的技术需求、功能表、说明书的撰写；</li> <li>5. 配合现场对监测设备的安装和调试、以及后续的数据处理；</li> <li>6. 配合营销部门做前期技术对接和技术推广等工作；</li> <li>7. 智能监测技术研发；</li> <li>8. 新产品的研发；</li> <li>9. 领导安排的其他工作任务。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 专业：采矿工程/工程地质或相近专业；</li> <li>2. 工作年限。博士 5 年以上，硕士 8 年以上；</li> <li>3. 有注册工程师执业资格者优先考虑；</li> <li>4. 有采矿行业工作背景；</li> <li>5. 博士学历者优先考虑；</li> <li>6. 有监测、施工、勘察或设计经验；</li> <li>7. 有软件开发工作经验者优先考虑；</li> <li>8. 会用 DEMINE/ANSYS/ABAQUS/MATLAB/FLAC 等分析软件者优先；</li> <li>9. 有海外背景者优先考虑。</li> </ol>	万爱萍	13810352027
29	北京东方国凯工业装备有限公司	工业自动化	开发工程师	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 深入了解多线程开发和事件机制；</li> <li>2. 能独立处理和解决所负责的任务，能完成相应模块软件的设计、开发、编程任务以及相关文档的书写；</li> <li>3. 思路清晰敏捷，逻辑能力强，良好的表达和沟通能力，具备团队合作精神，责任心强；</li> <li>4. 具有 WMS、WCS、安卓系统开发经验者优先；</li> <li>5. 对产品的 UI 有独到的见解与认识，追求良好的用户体验者优先。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 计算机、电子、自动控制相关专业本科及以上学历；</li> <li>2. 精通 C# 语言，具有 3 年以上开发经验(有 Linux 经验者优先)；</li> <li>3. 熟练使用 Microsoft Visual Studio 开发平台，熟练掌握常见数据库 (SQLServer、MySQL)；</li> </ol>	张女士	13671075053

序号	企业名称	所属产业领域	岗位需求	岗位职责	岗位要求	联系人	联系方式
30			标书专员	<p>一、标书的制作</p> <p>1. 认真阅读招标文件要求，根据招标文件要求，收集制作招标文件需要的技术和商务资料；</p> <p>2. 按招标文件要求，办理报名及保证金交纳等手续；</p> <p>3. 按时完成投标文件的制作；</p> <p>4. 按时完成投标文件的密封；</p> <p>5. 提供投标现场需要的资料；</p> <p>二、信息的收集和处理</p> <p>1. 对信息进行初步处理，根据信息商务要求判断是否适合公司投标，根据技术要求进行简单处理（如是否指定品牌采购）；</p> <p>2. 将收集到的信息填制表格交部门负责人处理，提交信息时应提供初步处理情况；</p> <p>3. 信息结果查询，对当天开标的信息结果进行查询，确定信息中标单位及中标金额等重要信息；</p> <p>4. 信息归档，每天对查询到的信息应归档到标书部共享磁盘内，供日后查询。</p>	<p>1. 大专及以上学历，有深厚的文字功底；</p> <p>2. 从事过标书制作工作 2-3 年，有工业装备，设备，系统集成等方面经验优先考虑。；</p> <p>3. 能独立编制投标文件，制作标书到封标，熟悉电子标制作流程；</p> <p>4. 熟悉常用办公 OFFICE 软件，掌握 CAD、PS 等软件优选考虑；</p> <p>5. 具备一定的抗压能力，能接受适当的投标工作加班。</p>	张女士	13671075053

序号	企业名称	所属产业领域	岗位需求	岗位职责	岗位要求	联系人	联系方式
31			销售经理	<ol style="list-style-type: none"> <li>负责拓展项目，按期完成阶段销售目标和全年销售任务；</li> <li>独立完成，负责省份的客户和项目开拓、拜访与维护，建立客户关系，促成签约；</li> <li>熟悉商务谈判、招标项目流程、签署销售合同等事务；</li> <li>负责项目合同付款条款谈判确定，根据项目进度与条款内容跟进付款催款，完成业绩考核目标；</li> <li>积极主动开发行业客户，收集市场销售信息、客户反馈信息、竞争对手战略分析；</li> <li>合理制定公司销售策略和费用预算，完成销售业绩目标和利润目标；</li> <li>负责公司重大的市场活动，协助推进市场推广，树立品牌形象；</li> <li>服从公司管理与安排，积极配合完成公司交待的其它任务。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>统招专科学历及以上，不接受应届生投递。机械类、电气类、自动化、通讯工程等理工科专业等相关专业；</li> <li>具有3年以上市场营销工作经验，其中1年以上项目型或集成类政府项目经验，熟悉政府关系事务处理，有大项目经验。</li> <li>熟悉招投标流程，对项目具体推进有清晰的认识和实操能力；优秀的市场拓展、项目协调、谈判能力；具有优秀的营销技巧，较强的市场策划和运作能力；</li> <li>具有良好的职业操守和抗压能力，有敏锐的市场意识、有强烈的事业心和成就动机，热爱销售工作，乐于从事挑战性的工作，高度的责任心，较强的吃苦耐劳和团队合作精神以及公司共同发展的上进心；</li> <li>有相关行业工作经验优先考虑。</li> </ol>	张女士	13671075053

序号	企业名称	所属产业领域	岗位需求	岗位职责	岗位要求	联系人	联系方式
32			电气工程师	1. 电气部分器件选型，电路设计； 2. 为自动化设备编写控制程序； 3. 负责自动化设备电气软件设计和现场调试，并做故障分析，修复，报告； 4. 编写设备软件的使用说明及操作手册；	1. 3年以上自动化电气设计开发经验，扎实的电气原理知识，善于分析问题，排除故障； 2. 精通西门子 1200/1500PLC，威纶通/西门子触摸屏程序设计编写； 3. 熟悉电气元器件选型，熟练使用电气绘图软件 Eplan/CAD； 4. 良好的沟通能力，团队协作能力。 5. 有立体库堆垛机、输送机设计开发经验优先。	张女士	13671075053