

京津高端技术技能人才需求情况表（专技人才）

填报单位：

填报人：

序号	城市	企业名称	所属行业	按用工规模分类 (大型1000人以上、 中型300-1000之间、 小型300人以下)	用工岗位需求			能力要求					用人单位联系方式、简历投递邮箱
					岗位名称	招聘数量 (人)	岗位职责	学历学位	专业技术职称	职业资格	工作年限	核心技能	
1	沧州	沧州格锐特钻头有限公司	石油钻采	中型	技术工程师	4	独立操作机加工	专科	工程师		1	独立操作机加工	吴长会：18531713287； 邮箱： great19982021@163.com
2	沧州	河北京津冀再制造产业技术研究有限公司	再制造	小型	再制造标准研究人员	1	再制造标准研究	研究生	中级		1	有理工科专业背景或标准工作经验	0317-558088215075794022 邮箱：service@irit-jjj.com 、wuyadi2018@163.com
3	沧州	河北天成药业股份有限公司	生物医药	大型	药物研发人员	5	具有良好的实验操作和分析能力及研发能力	研究生	初级	无	暂无	暂无	董婷婷0317-7883001 tcrsh@126.com
			生物医药	大型	设备工程师	5	有设备维修维护、技改等相关工作经验者优先。	本科		无	暂无		董婷婷0317-7883001 tcrsh@126.com
			生物医药	大型	自动化工程师	2	有相关工作经验者优先。	专科		无	暂无		董婷婷0317-7883001 tcrsh@126.com
			生物医药	大型	车间会计	2	能熟练使用财务软件和办公软件，熟悉会计核算工作流程及报表编制。	本科	初级	会计证	暂无		董婷婷0317-7883001 tcrsh@126.com
			生物医药	大型	化验员	10	会使用和维护液相、气相、紫外等分析设备，具有良好的实验操作和分析能力	本科		无	暂无		董婷婷0317-7883001 tcrsh@126.com
4	沧州	河北万岁药业有限公司	生物医药	中型	验证工程师	2	熟悉行业验证流程与规范，能快速上手工作；有同岗位工作经验优先。	专科	初级	无	1年以上	无	徐广太0317-7979309 hebeiwansuiyaoye163.com
			生物医药	中型	设备部经理	1	5年以上设备管理经验，熟悉管理流程；具备良好的沟通协调和团队管理能力；有设备管理体系搭建经验者优先。	专科		无	5		徐广太0317-7979309 hebeiwansuiyaoye163.com
			生物医药	中型	生产工艺员	3	熟悉药品生产工艺；具备良好的沟通能力和团队协作精神；有工艺员经验者优先。	本科			暂无		徐广太0317-7979309 hebeiwansuiyaoye163.com
			生物医药	中型	统计员	2	1年以上制造业统计相关经验。	专科			1		徐广太0317-7979309 hebeiwansuiyaoye163.com

5	沧州	河北绪必迪医药科技有限公司	生物医药	小型	QC质检	10	1、熟悉 GMP 相关法规要求。 2、熟练使用相关分析仪器(GC、HPLC、UV等)，并能够对仪器进行常规维护 3、有一定的发现问题解决问题的能力。 4、会使用常用办公软件，有一定的资料写和数据收集整理能力。 5、良好的沟通能力，能够主动表达工作中的诉求，寻求工作所需的部门内部和外部的协助。	专科	初级	暂无	暂无	暂无	李瑞13683635951 lcrqbdpharma@163.com
6	沧州	河北德凯铁路信号器材有限公司	制造业	小型	电子工程师	2	3年以上相关工作经验，熟悉变压器相关生产过程，掌握电子电气零部件性能及应用。	本科	初级	无	3年以上	无	李女士13831772117 2548648401@qq.com
7	沧州	沧州中孚新能源材料有限公司	新材料	小型	维修班长/主管	1	有三年以上设备维修经验，有两年以上管理经验，了解plc	专科	暂无	暂无	2	暂无	常翠199L2037063 changeui@czzfxny.cn
8	沧州	沧州瑞泰石油机械有限公司	先进再制造	小型	机械工程师	1	设计石油套管、筛管、接箍	本科	中级		1		刘云娜 电话15732797170 jiangshiyou2008@163.com
9	沧州	南皮县泰鑫机械制造有限公司	先进再制造	小型	工程师	2	设计榨油机、粮油设备及配件	专科	中级		3		唐奎，电话13513172358， taixinjixie@163.com
10	沧州	河北高科环保集团有限公司	环保设备制造业	小型	技术研发	8	设计研发	本科	中级		10	图纸设计	赵春林 15373377668 xkb218@163.com
11	沧州	河北大恒重型机械有限公司	制造业	小型	技术研发	10	机床研发及机床设计	本科	中级		5		张 悦 18931738372 2834783691@qq.com
12	定州	旭阳集团-河北旭阳能源有限公司	制造业	大型企业	联合培养博士后	1	1.开展硫酸钠和碳酸氢铵复分解反应条件的研究； 2.利用反溶剂结晶技术或其它节能技术分离回收硫酸铵的研究； 3.原料回收循环生产的研究及Aspen Plus模拟优化工艺流程的研究； 4.在进入旭阳后，对课题进行延续研究，开展中试试验研究，进行工程化转化。 任职要求： 1.年龄30岁以下，博士学历，盐化工或化工方向； 2.从事盐化工或化工研发，有工程经验优先； 3.具备良好的团队合作精神和沟通能力，能够与多学科背景的研发人员紧密合作，共同推进项目	博士			应届博士	硫酸钠和碳酸氢铵复分解反应条件的研究； 利用反溶剂结晶技术或其它节能技术分离回收硫酸铵的研究； 原料回收循环生产的研究及Aspen Plus模拟优化工艺流程的研究；	孟宇航0312-5533918 mengyuhang@risun.com
13	衡水	中裕铁信交通科技股份有限公司	制造业	中型	研发工程师	3	减隔震产品研发、技术工艺	本科	其他		1-3年	机械相关专业	电话：韩瑞云13731366069邮箱：rlzy@zhongyutiexin.com
14	衡水	河北远征环保科技有限公司	建筑	小型	研发岗位	3	研发新产品	本科	其他	无要求	无要求	无要求	电话：周文佳18622218897 邮箱：hbyz0318@163.com
15	衡水	河北瑞丰科技有限公司	机械制造	大型	技术研发人员	10	平台规划、APQP策划、工艺验证、工艺管理、技术创新、设备工装	本科	初级	无要求	0	会用制图软件、机械制造专业	电话：王春玲15373180804 邮箱：bgs@hbsgt.com
16	衡水	河北瑞星燃气设备股份有限公司	制造业	小型	产品设计师	10	产品研发设计	本科	中级	无	无	机械设计	电话：18630588870 邮箱：1206069354@qq.com
17	衡水	河北安信燃气设备有限公司	通用设备制造业	小型	压力容器制造	1	压力容器设计管理	本科	副高级	高级工程师	5	压力容器设计管理	电话：15533186033 邮箱：2360662944@qq.com
18	衡水	恒润集团有限公司	制造业	中型	机械设计工程师	2	复杂系统总体设计、技术攻关、方案评审。	本科	副高级	高级工程师	10	复杂系统设计、技术方案决策、精通CATIA/UG高端模块、制定设计标准。	电话：15512683620 邮箱：hengrunzq@163.com
			制造业	中型	机械设计工程师	3	具体部件设计、图纸绘制、技术改进。	本科	中级	中级工程师	10	详细出图、熟练SolidWorks/AutoCAD、设计修改优化、配合样机调试。	电话：15512683620 邮箱：hengrunzq@163.com
			制造业	中型	复合材料工程师	1	材料应用工艺执行、测试分析、生产支持。	本科	中级	中级工程师	10	工艺文件执行、铺层/灌注操作、质量检测与数据记录、处理常见缺陷。	电话：15512683620 邮箱：hengrunzq@163.com

			制造业	中型	复合材料工程师	4	新材料工艺研发、性能优化、解决量产难题。	本科	副高级	高级工程师	10	材料体系研发、核心工艺（如热压罐、RTM）优化、性能仿真与失效分析、解决量产难题。	电话：15512683620 邮箱：hengrunzq@163.com
			制造业	中型	力学结构工程师	3	常规力学计算、仿真分析、试验数据处理。	本科	中级	中级工程师	10	常规静强度校核、有限元建模与计算、试验实施与报告、支持设计改进。	电话：15512683620 邮箱：hengrunzq@163.com
			制造业	中型	力学结构工程师	2	结构强度与稳定性前沿分析、仿真与试验标准制定。	本科	副高级	高级工程师	10	复杂载荷与动/热力学分析、强度/疲劳/振动前沿仿真、试验标准制定、主导结构优化。	电话：15512683620 邮箱：hengrunzq@163.com
19	廊坊	安泰（霸州）特种粉业有限公司	金属制品	小型	产品工程师	2	新产品开发	本科	中级		不限	冶金、材料等相关专业	（已招满）电话：13578501442 邮箱：chenyueyan@atmcn.com
20	廊坊	北京金隅节能保温科技（大厂）有限公司	制造业	中型	设备管理	2	1. 协助本部门经理抓好生产过程中的质量控制，不断提高设备运转率； 2. 负责本部门设备的日常维护和日常保养、预防性检修工作； 3. 负责本部门设备的技改技革工作； 4. 负责本部门设备备件的计划、设备资金计划工作。	本科	初级		2年以上		电话：13292125511 邮箱：guoyufei@bemt.com.cn
					工艺管理	1	1. 参与制定工艺管理文件，逐步完善各项工艺参数； 2. 监督检查生产线工艺参数的执行，负责工艺参数的收集、整理、分析； 3. 检查产品质量，严格执行产品质量标准，产品质量有问题时及时上报并提出处理措施； 4. 参与新产品研发、技术革新。	本科	初级		2年以上		
					首席质量官兼检测中心部长	1	1-日常工作 2-分析检测工作的统一管理 3-团队建设 4-其他	本科	中级		10年以上	体系	
					仪表科长	1	1-仪表日常管理 2-组织各类仪表检修计划、技改方案实施 3-完成上级交办的其他任务 4-团队管理	本科	中级		10年以上	仪表维护	
					副总工程师	1	1. 技术战略规划 2. 研发管理与创新 3. 生产技术支持 4. 质量控制与标准管理 5. 技术交流与合作	本科	正高级		10年以上	碳纤维研发、料性能提升、生产工艺优化	
					设备工程师	1	1-设备日常维护及检维修 2-设备档案管理及备品备件管理 3-设备管理制度的编制及人员培训 4-其他	本科	中级		10年以上	各类设备检修及技改	
					设备科长	1	1-设备科日常工作 2-组织设备检修计划、技改方案及新项目建设实施	专科	其他		10年以上	独立完成大型空压机整体设备安装、保养大修经验	
					主任工程师	1	一、协助进行科室的日常及行政管理工作 二、协助进行生产管理 三、负责安全管理 四、其他	本科	中级		10年以上	热能与动力、水处理	
					质量保证科长	1	1-质量管理体系运行 2-完成上级交办的其他任务 4-团队管理	本科	其他	其他	10年以上	熟悉汽车（IATF16949）、航空航天（AS9100）、国军标（GJB9001）、CNAS（ISO17025）实验室相关标准要求	

21	廊坊	长盛（廊坊）科技有限公司	新材料	中型	仪器工程师	1	1-前期规划与检定 2-日常维护与检修 3-报废与更新 4-其他	本科	其他	其他	10年以上	具备多维度分析（机械+电气+软件）	电话:0316-2557080 邮箱:791512224@qq.com
					技术副厂	1	1. 协助厂长建立、健全聚合厂管理制度和工作流程，以组织实施和落实。 2. 按照公司及聚合厂生产计划，协助厂长做好生产物资需求平衡工作，并组织聚合/回收装置/原料罐区人员完成各项生产任务及生产指标，以确保装置安全文明生产。 3. 协助厂长指导、检查聚合/回收装置/原料罐区工艺参数及产品质量指标的控制情况，以确保生产运行及产品质量稳定。 4. 协助厂长进行聚合/回收装置/原料罐区各类操作方案、应急预案、检修方案、技改技措、应急演练等的编制、审批、执行工作，以保证装置各方案严格落实。 5. 协助厂长进行装置三废排放的控制及管理工作，以保证装置三废达标排放。 6. 协助厂长对装置生产过程中发生的安全、设备、生产及质量事故，及时上报，查明事故原因，制定整改及预防措施，编写事故报告；以杜绝类似事故再次发生，保证装置安全运行。	本科	中级	工程师（化工）	10年以上	掌握 APQP/DFMEA/PFMEA/MSA/SPC/CP/PPAP	
					质量工程师	1	1-质量的控制管理 2-完成上级交办的其他任务 4-团队管理	本科	其他	其他	10年以上	掌握APQP、MSA、SPC、CP、PPAP	

22	廊坊	河北临空集团有限公司	房地产	小型	法律合规部副主任	1	1. 负责集团法律事务与合规管理，全面风险管理，内部控制管理及派出董事、监事管理等基本制度的建立与相关工作的研究规划； 2. 负责统筹合规管理工作，参与重大事项的法律合规审查；对重大经营决策与规章制度进行法律审核，并负责合同管理，处理合同审查等合同法律事务； 3. 负责外聘律师管理工作，建立律所供应商库，负责选聘律所并对外聘律师的服务进行监督和评价； 4. 负责统筹法律纠纷案件管理，制定集团重大案件的应对方案并指导和审议各子公司的案件应对方案； 5. 负责法律咨询与法治宣传，参与集团重大经济活动，提供 法律协助、指导并通过法治讲座等形式，推进集团法治建设； 6. 负责统筹全面风险管理工作，并具体负责法律风险管理；负责研究提出风险管理策略和跨职能部门的重大风险管理解决方案； 7. 负责统筹集团管理制度和内部控制体系建设，指导协调各部门、各公司开展制度建设和内部控制管理； 8. 负责派出至二级公司的董事、监事具体履职管理，组织对派出董事、监事履职情况进行检查与评价； 9. 负责知识产权与授权管理，负责集团商标申请、知识产权保护、规范授权流程、审核授权委托书等； 10. 负责对各子公司法律合规，全面风险管理，内控管理以及派出董事、监事管理等工作进行监督	本科	其他	持有企业法律顾问资格或律师执业证	5年及以上工作经验，1年及以上管理岗位工作经历，2年及以上本专业/领域相关工作经历	精通企业合规体系搭建、内控流程设计及全类型合同审查及标准化建设，擅长重大经营决策法律风险评估、制度流程合规性审查，具备复杂商事案件诉讼/仲裁实战经验，熟悉上市公司监管规则、国资合规要求、诉讼案件全周期管控及董事监事履职管理规范	电话:0316-6860065 邮箱:hb1kjtj1@126.com
					前期质量工程师	5	1 - 参与新产品开发项目，制定并实施APQP计划，确保各阶段（概念设计、样件开发、试生产、量产）的质量目标达成。 2- 组织跨部门会议，跟踪项目进度，确保质量活动按时完成。 3- 参与DFMEA（设计失效模式分析）和PFMEA（过程失效模式分析），识别潜在风险并制定改进措施。 4- 定期更新FMEA文件，确保其与设计变更和工艺改进同步。 5 - 负责设计评审、样件验收、试生产等关键节点的质量控制，确保产品符合客户技术要求。 6 - 制定并实施样件检验计划，确保样件质量满足客户需求。 7 - 分析历史质量问题数据，识别共性问题和潜在风险，在前期开发中规避类似问题。 8- 主导试生产阶段质量问题的整改，推动设计优化和工艺改进，确保问题在量产前关闭。	本科	初级	质量经验	3-5年	1. 使用8D、5Why等工具进行根本原因分析，制定并实施纠正措施。 2. 负责PPAP文件的编制、提交和审核，确保文件符合客户要求并通过审核。	

23	廊坊	河北安闻汽车零部件有限公司	汽车零部件	大型	工艺工程师	6	1、图纸制定或审核（包含新项目图纸、线束图纸、激光图、刀板图纸、工装图纸、分工序图纸等）； 2、根据产品的生产方式、生产流程，测定原材料消耗定额，制定产品工艺BOM，确保BOM准确； 3、制定新产品工艺方案，包含包装方案，设计工艺路线、制定工艺标准； 4、制定产品工时，确保产品工时准确合理； 5、编制或审核新项目SOP项目资料准备齐备（文件等），不影响生产部门使用； 6、编制过程流程图、PFMEA、控制计划三大文件，编制OTS、PPAP、APQP相关文件； 7、编制工序作业指导书及包装作业指导书等工艺文件；	本科	初级	工艺经验	3-5年	熟练操作二维绘图软件或三维绘图软件；	电话:17331639860 邮箱:17331639860@163.com
					设备工程师	4	1、根据产能规划以及产品功能检测需求，制定检测方案，拟定设备技术协议，跟进进度 2、新设备到厂验证调试及问题反馈； 3、确认程序BUG，反馈软件，新程序验证，问题分析，批量导入 4、根据生产需求增加相应产品的检测程序调试 5、负责根据生产需求制定设备升级改造方案并推动执行；	专科	其他	设备经验	3-5年	具备电工作业操作证，熟悉电路图，能够进行一般性电路改造；	
					应届生	6	1. 参与公司安排的培训计划，通过不同部门的轮岗了解公司业务流程和运营模式。 2. 根据工作需要，协助完成各项临时性项目工作。 3. 在导师的指导下，完成日常工作任务，并逐步	本科	其他	机械，自动化专业	无	无	
24	廊坊	廊坊双英汽车内饰系统有限公司	汽车零部件	小型	质量工程师	1	1. 供方质量体系管理：制定供应商品质管理体系文件并执行； 2. 供方质量管理：建立供方质量问题点信息清单并主导改善追踪；供应商绩效考核，评比； 3. 产品监控：供方交货产品检验记录一致性确认与维护；产品材料，规格报告收集及确认；新产品供应商品鉴及PPAP审查签核； 4. 其他供应商质量管理相关事宜。	本科	其他		3	1. 熟悉质量工具 APQP, PPAP, MSA, SPC, FMEA、七大质量工具、质量体系审核； 2. 熟练掌握8D方法，能主导完成8D问题分析报告，熟练掌握并运用6-sigma相关知识。	电话:15831657395 邮箱:yue.zhang@syjt.com
25	邢台	邢台中伟中伟卓特液压科技有限公司	制造业	中型	技术员	4	负责新产品研发、工艺改进	本科	中级		2	会三维制图、熟悉产品性能、设计原理	联系人：刘霞联系方式：15832996936邮箱：604947421@qq.com
26	邢台	龙星科技集团股份有限公司	化工	中型	研发工程师	2	协助研发团队开展日常管理工作，协调跨部门资源，推动项目高效推进；参与公司核心技术研发项目，负责技术方案设计、实验落地与成果转化	研究生	副高级	高分子、理学	不限	1. 要求有学生干部或班长经历。2. 热爱研发工作，有较强的创新意识	联系人：刘女士. 联系方式：15731928556. 邮箱：1591042678@qq.com
27	邢台	河北创力机电科技有限公司	机械	小型	机械工程师/电气工程师	7	1. 设计和研发新产品设备； 2. 进行材料选择和工艺规划； 3. 参与制定公司的产品战略和技术路线图； 4. 解决现有产品的设计和生产方面的问题。	本科	中级		5年以上		联系人：魏女士. 联系方式：13932986003. 邮箱：312367913@qq.com

28	邢台	德龙钢铁有限公司	制造业	大型	炼钢专业工程师	2	1、产品研发：负责热轧卷板产品的研发，板坯生产工艺的研究、分析、优化改进，确保工艺运行的稳定性与工艺质量的受控性。 2、技术创新：开展新技术、新工艺、新材料的研究与应用，提高产品的性能和质量，推动公司技术升级。 3、技术指导与问题解决：负责攻关解决产品质量	本科	副高级		5年以上	转炉炼钢	联系人：张先生.联系方式：15130903520.邮箱：delonghr@163.com
29	邢台	河北云山化工集团有限公司	制造业	中型	技术研发人员、技术工程师	5	负责化工产品生产过程的控制，分析解决异常技术问题。设定工艺条件，优化生产工艺并制定工艺文件。负责现有生产装置的技术改进和新技术的引入。	本科	中级		3年		联系人:张经理.联系方式：15075941309.邮箱：1421747299
30	唐山	中国二十二冶集团有限公司	建筑业	大型	6	300	专业技术、职能管理、职业技能	本科	其他				联系方式：0315-3220046 简历投递邮箱：mcc22zp@163.com
31	唐山	唐山高压电瓷有限公司	制造业	中型	工艺技术管理	2	1. 负责各工序的工艺技术管理； 2. 负责各种工艺文件和工艺参数的制定； 3. 负责新产品、新工艺研制推广与实施； 4. 负责产品配方的研制和推广，降低成本，提高效益； 5. 监督车间严格按照工艺规定进行生产并制定相应的检验规程和作业指导书； 6. 负责进厂原料的合格供方评定以及原料是否符合	本科	其他		0		联系方式：0315-8736364 简历投递邮箱：525449195@qq.com
					复合研发管理	1	1. 高分子材料与工程、材料科学与工程等相关专业的本科及以上学历应届毕业生； 2. 具备扎实的专业理论基础和一定的创新研发能力； 3. 具有良好的学习能力、分析解决问题能力和团	本科	其他		0		
					电气设备管理	1	1. 电气工程及其自动化等相关专业的硕士研究生学历应届毕业生。 2. 熟悉电气原理、设备管理与维护相关知识； 3. 具有较强的动手能力和解决实际问题的能力； 4. 责任心强，具备良好的沟通协调能力。	本科	其他		0		
32	唐山	金隅热加工唐山有限公司	制造业	中型	普工	7	根据生产需求	专科	其他	无	无	会看图纸	联系方式：18032524949 简历投递邮箱：745575055@qq.com
33	唐山	中冶瑞木新能源科技有限公司	制造业	中型	生产	70	生产	本科	其他	无	5		联系方式：03158862001 简历投递邮箱：
34	唐山	中车唐山机车车辆有限公司	轨道交通装备制造	大型	专业技术岗位	90	产品研发设计、工程试验、数字化建设	研究生	不限	其他	0	应届毕业上	联系方式：0315-3089068 简历投递邮箱：crrctshr@126.com
35	唐山	唐山东华钢铁企业集团有限公司	制造业	大型	储备人才	30	轧钢生产	本科		初级工	有工作经验者优先		联系方式：0315-8391248 简历投递邮箱：fndonggang@163.com
					仪表自控设备管理工程师	2	仪表选型等前期工作	本科	工程师	高级技师	8	熟悉各类仪表和自控系统的原理、选型和应用。具备解决复杂技术问题的能力，特别是在自动化控制系统方面	

36	唐山	唐山裕隆新材料科技有限公司	制造业	中型	工艺技术专员	6	(1) 细化公司技术管理规章制度, 制定适合公司执行的技术管理办法, 制订和完善公司技术规程; (2) 审核各车间工艺技术规程、操作手册、工艺操作规程; (3) 结合实际情况提出技术工艺改造方案, 统计、监督、检查和验收公司技术改造、新建项目计划的工作; (4) 收集行业相关技术信息和市场反馈信息, 协助研究新的技术工艺方案及流程; (5) 对公司技术发展规划进行细化分解, 制定公司技术及工艺的计措施, 开展计划措施的修改、补充、实施等一系列技术组织和管理的工作; (6) 参与生产及管理和技术创新工作, 保证整体生产的工艺安全, 提高产品质量, 降低生产成本。	研究生	生产技术人员	高级工	5	熟悉工艺流程	联系方式: 13001027272 简历投递邮箱: 2287038326@qq.com
					信息技术人员	7	1. 协助主管完成技术调研、供应商对接、方案编制及文档管理。 2. 参与信息系统的设计、开发和测试, 确保系统功能满足业务需求。 3. 支持数字化项目的实施, 参与数字化交付标准落地, 负责数据采集、系统集成或平台运维支持。 4. 负责信息技术基础设施的维护与管理, 确保系统的稳定运行。 5. 配合项目实施, 完成测试、培训及现场问题协调。	本科	信息技术人员	高级技师	8	4. 具备良好的学习能力与执行力, 擅长数据分析或编程 (Python、SQL、Oracle、Java、C#等) 者优先;	
					电气工程师	2	(1) 根据公司的生产需求和工艺要求, 参与电气设备的规划与选型工作, 能够与供应商、外部专业团队等有效沟通, 确保所选电气设备符合公司的安全、环保及生产要求; 跟进设备采购进度, 协调电气设备的安装工作, 确保安装进度与质量符合项目要求。	本科	工程师	高级技师	8	负责公司电气设备的日常监督、检查和管理, 确保设备的安全、稳定运行, 提高设备利用率、降低设备能耗负有统筹、监控和提出改进方案的责任, 负责对新购或更新设备的先进性、合理性提出核定意见。	
					机械设备管理工程师	3	设备规划与选型: 依据化工厂筹建规划与生产工艺, 调研并筛选适用的机械设备, 提供技术与经济分析, 确保选型合理。协同工艺、设计团队, 参与设备前期布局规划, 使设备空间布置契合生产流程与操作要求。	本科	工程师	高级技师	8	熟悉化工机械设备结构、原理与性能, 掌握设备安装、调试、维护技术与质量验收标准。了解化工生产工艺, 熟悉相关安全法规与标准	

37	唐山	唐山百川智能机器股份有限公司	制造业	中型	机械工程师	5	1. 负责产品方案设计、需求分析和编写；2. 制定产品机械结构整体方案；3. 机械结构设计、设计过程计算，试验验证，缺陷改善工作；4. 负责编制专项设备的操作规程说明书和培训；5. 负责同工艺、外协、生产、售后及相关部门进行关于产品技术性能的沟通和提供技术保障；6. 完成领导交办的任务。	研究生	其他		3		联系方式：0315-3850333 简历 投递邮箱：tsbcgh@126.com
83	唐山	河北华通线缆集团股份有限公司	制造业	大型	职能岗位	47		本科	其他		应届生需接受外派	机械、电气、材料、国贸、小语种、人力、财会等相关专业	联系方式：0315-5095058/0315-5096256 简历 投递邮箱：Zhaopin@huatongcables.com
39	唐山	北京环卫集团环卫装备乐亭有限公司	制造业	小型	技术工艺	2	1.负责生产过程中技术支持及工艺服务；2.根据生产安排进行分图、材料定额计算、激光下料图样绘制；3.工艺改进、工艺文件编制等工作。	本科	其他	无	1年以上	机械类，会使用CAD和SolidWorks软件，具备三维图纸转二维图纸能力	联系方式：13931456333 简历投递 邮箱：tsjhljj@163.com
40	唐山	唐山旭阳化工有限公司	制造业	中型	研发工程师	1	1、负责开展高分子材料的研发工作，特别是聚烯烃材料的合成及其催化剂的研发工作； 2、精细化工和新材料的研发经验，特别是煤化工及石油化工方面的精细化工和新材料的研发工作； 3、参加或主持过精细化工和新材料项目的规划、调研和筹建等，特别是有中试或工业化经验的优先； 4、负责对研发实验和中试筹建项目的全过程监督、检查与控制。	博士	副高级	不限	不限	精细化工、新材料项目工作经验	联系方式：17367999214 简历 投递邮箱：tshr@risun.om
41	秦皇岛	河北数港科技有限公司	信息传输、软件和信息技术服务业	小型	AI大模型应用开发工程师	1	1、对接产品经理，理解业务需求，撰写相关技术文档； 2、担任核心开发者，负责关键任务攻关，根据产品设计方案和项目开发进度，在规定时间内完成高质量的编码工作； 3、能够根据开发规范独立完成模块设计、编码、单元测试及编写相关文档，独立解决问题； 4、确保系统的高性能、高稳定性、易用性； 5、了解大模型本地化部署和模型参数微调等相关技术。	本科	其他		1年以上	AI大模型应用	刘宏伟 0335-3538070
42	秦皇岛	朗斯测试技术（秦皇岛北戴河）有限公司	机械制造	小型	机电工程师	2	传感器机电设计	研究生	副高级		5年以上	精密机械设计	陈细军 13313350471
43	保定	保定市天河电子技术有限公司	先进制造业	小型	工程师	6	1、高级嵌入式软件开发工程师 2、高级算法工程师 3、售后技术支持	其他学历					联系人：刘芹芹15128251797 邮箱：liuqinqin@galaxy-elec.com

44	保定	北京宜到家家政服务有限公司	家政服务	小型	家政谈单顾问, 保洁员	10	家政谈单顾问, 保洁员	其 他 学历					联系人: 18618113741 邮箱: yangna2721@126.com
45	保定	北京中恒科技有限公司	社会经济咨询	小型	工程师	18	云计算运维工程师	其 他 学历					联系人: 18513496496 邮箱: tielin0518@163.com
46	保定	北京京城新安文化传媒有限公司涿州市分公司	文化传媒	小型	图书管理员	5	仓储图书管理员及实习生	其 他 学历					联系人: 17710236433 邮箱: 3167242631@qq.com
47	承德	河北滦平华都食品有限公司	制造业	大型	研发师	1	食品研发	研究生	中级	无	5	食品研发	联系人: 柴姗姗 联系电话: 13621084082 E- mail: lphdhr@126.com
					产品经理	2	产品管理	本科	中级	无	5	产品管理	
					饲料配方师	1	饲料研发	研究生	副高级	无		饲料研发	
					养殖技术员	1	养殖技术	本科	中级	无		养殖技术	
48	承德	承德北雁新材料科技有限公司	制造业	小型	研发工程师	2	新产品研发	本科	其他	无	5+	研发	联系人: 张艳辉 手机号: 17832145679 E-mail: 2383099601@qq.com
					1、光学测试工程师（EDFA或光通信相关）	1	1、负责光学系统（成像系统、激光光路、光机结构等）设计仿真、系统集成、系统验证； 2、负责光学系统的设计开发，包括模型建立、器件选型、光路设计、装配调试； 3、负责光学器件/组件设计：包括图纸导出、材料选型与委外加工； 4、负责定义光学系统关键技术指标和系统规格，任务规划和测试流程； 5、负责技术文档和标准化资料的编写、整理和维护工作。	研究生		其他	2年以上	熟练运用几何光学、波动光学、激光原理等理论；精通(微型)光学系统设计、成像及非成像设计；精通像差理论、擅长像差优化； 熟悉光谱仪系统的设计与装调；精通使用光学设计仿真软件 Zemax, CodeV、LightTools、Trace Pro 等仿真工具，熟悉相关宏语言编程。	
					2、硬件设计硬件-软件、（高速数字信号设计、25G以上高速光模块开发经验）	2	1、负责数字硬件设计与开发，包括元器件选型、原理图设计、PCB 审查、输出 BOM 清单等； 2、负责数字硬件的调试和测试，包括生产装配支持、功能性能调试、环境试验验证、问题分析定位解决、产品交付等； 3、负责开发和调试过程中的文档撰写，进行降额、FMEA 等分析； 4、负责单机的需求分析、方案设计、接口协调等。	研究生		其他		熟悉 FPGA、AD/DA、Transceiver、CAN、Ethernet、SERDES 的设计，熟悉时钟电路、锁相环电路、供电电路设计，了解可靠性设计、EMC、SI/PI 等； 熟悉开发工具，如 Altium Designer/Cadence 等，熟悉常用仪器，如示波器、频谱仪、信号源等，熟悉 FPGA 开发环境，如 ISE/Viavado/Libero 等；高速数字信号设计、25G以上高速光模块开发经验	

49	雄安	芯联新（河北雄安）科技有限公司	新一代信息技术	小型	<table><tr><td>3、盘纤工艺人员</td><td>1</td><td>熟悉并精通盘纤工艺流程</td><td>本科</td><td></td><td>中级工</td><td></td></tr><tr><td>4、工艺工程师1人 BOX封装一线技术员或工程师，胶工艺、焊接工艺、贴片工艺及行业测试规范，关键工艺点把控</td><td>1</td><td>1、负责产品的工艺设计与持续优化，确保生产效率和产品质量； 2、负责建立和维护相关工艺文件和记录，包括制造指导书、工艺规范等； 3、参与新产品从制样，试产，及导入量产的全流程项目管理工作； 4、参与新产品开发各阶段的技术评审，识别新产品可制造性需求； 5、主导生产现场问题的分析与解决，短期改善措施和长期改善措施的制定与推动实施，满足质量，交付，成本的目标； 6、协助新产品导入流程，确保新产品的顺利生产和交付； 7、参与激光器生产线的持续改进和优化工作，提高生产效率和降低成本； 8、跟踪和评估最新的制造技术和工艺方法，不断提升工艺水平和竞争力。</td><td>研究生</td><td></td><td>中级工</td><td>熟悉激光器原理；完全熟悉 box 封装的制造工艺和相关设备；具备优秀的工程问题解决能力和团队合作精神；具备良好的沟通能力和组织协调能力，能够有效与不同团队和层级进行沟通和合作；对工艺改进和创新有较强的驱动力和热情，能够快速适应不断变化的工作环境。</td></tr><tr><td>5、硅光封装工程师</td><td>1</td><td>1. 负责公司硅光芯片的平面耦合、同轴耦合或对接耦合等集成技术开发； 2. 负责公司硅基光电子集成芯片应用的封装方案设计及相关物料、设备选型； 3. 编写相关封装技术开发与方案设计文档； 4. 配合产品工程师完成新品转产、失效分析与改进及产品的降成本及生产效率提高的工作；</td><td>研究生</td><td></td><td>中级工</td><td>需求专业：光学/光学工程/光机/机械/机电/材料/自动化 1. 熟练掌握几何光学、物理光学、激光原理原理并能应用于设计、测试工作中； 2. 熟悉平面耦合、同轴耦合或对接耦合等光学封装耦合技术； 3. 精通Zemax或其他光学仿真软件，能熟练试用Solidworks； 4. 了解光器件封装常见失效模式及相应的测试方法、原因分析和解决方案。</td></tr></table>	3、盘纤工艺人员	1	熟悉并精通盘纤工艺流程	本科		中级工		4、工艺工程师1人 BOX封装一线技术员或工程师，胶工艺、焊接工艺、贴片工艺及行业测试规范，关键工艺点把控	1	1、负责产品的工艺设计与持续优化，确保生产效率和产品质量； 2、负责建立和维护相关工艺文件和记录，包括制造指导书、工艺规范等； 3、参与新产品从制样，试产，及导入量产的全流程项目管理工作； 4、参与新产品开发各阶段的技术评审，识别新产品可制造性需求； 5、主导生产现场问题的分析与解决，短期改善措施和长期改善措施的制定与推动实施，满足质量，交付，成本的目标； 6、协助新产品导入流程，确保新产品的顺利生产和交付； 7、参与激光器生产线的持续改进和优化工作，提高生产效率和降低成本； 8、跟踪和评估最新的制造技术和工艺方法，不断提升工艺水平和竞争力。	研究生		中级工	熟悉激光器原理；完全熟悉 box 封装的制造工艺和相关设备；具备优秀的工程问题解决能力和团队合作精神；具备良好的沟通能力和组织协调能力，能够有效与不同团队和层级进行沟通和合作；对工艺改进和创新有较强的驱动力和热情，能够快速适应不断变化的工作环境。	5、硅光封装工程师	1	1. 负责公司硅光芯片的平面耦合、同轴耦合或对接耦合等集成技术开发； 2. 负责公司硅基光电子集成芯片应用的封装方案设计及相关物料、设备选型； 3. 编写相关封装技术开发与方案设计文档； 4. 配合产品工程师完成新品转产、失效分析与改进及产品的降成本及生产效率提高的工作；	研究生		中级工	需求专业：光学/光学工程/光机/机械/机电/材料/自动化 1. 熟练掌握几何光学、物理光学、激光原理原理并能应用于设计、测试工作中； 2. 熟悉平面耦合、同轴耦合或对接耦合等光学封装耦合技术； 3. 精通Zemax或其他光学仿真软件，能熟练试用Solidworks； 4. 了解光器件封装常见失效模式及相应的测试方法、原因分析和解决方案。	贾康 17731253119 312973990@qq.com
3、盘纤工艺人员	1	熟悉并精通盘纤工艺流程	本科		中级工																						
4、工艺工程师1人 BOX封装一线技术员或工程师，胶工艺、焊接工艺、贴片工艺及行业测试规范，关键工艺点把控	1	1、负责产品的工艺设计与持续优化，确保生产效率和产品质量； 2、负责建立和维护相关工艺文件和记录，包括制造指导书、工艺规范等； 3、参与新产品从制样，试产，及导入量产的全流程项目管理工作； 4、参与新产品开发各阶段的技术评审，识别新产品可制造性需求； 5、主导生产现场问题的分析与解决，短期改善措施和长期改善措施的制定与推动实施，满足质量，交付，成本的目标； 6、协助新产品导入流程，确保新产品的顺利生产和交付； 7、参与激光器生产线的持续改进和优化工作，提高生产效率和降低成本； 8、跟踪和评估最新的制造技术和工艺方法，不断提升工艺水平和竞争力。	研究生		中级工	熟悉激光器原理；完全熟悉 box 封装的制造工艺和相关设备；具备优秀的工程问题解决能力和团队合作精神；具备良好的沟通能力和组织协调能力，能够有效与不同团队和层级进行沟通和合作；对工艺改进和创新有较强的驱动力和热情，能够快速适应不断变化的工作环境。																					
5、硅光封装工程师	1	1. 负责公司硅光芯片的平面耦合、同轴耦合或对接耦合等集成技术开发； 2. 负责公司硅基光电子集成芯片应用的封装方案设计及相关物料、设备选型； 3. 编写相关封装技术开发与方案设计文档； 4. 配合产品工程师完成新品转产、失效分析与改进及产品的降成本及生产效率提高的工作；	研究生		中级工	需求专业：光学/光学工程/光机/机械/机电/材料/自动化 1. 熟练掌握几何光学、物理光学、激光原理原理并能应用于设计、测试工作中； 2. 熟悉平面耦合、同轴耦合或对接耦合等光学封装耦合技术； 3. 精通Zemax或其他光学仿真软件，能熟练试用Solidworks； 4. 了解光器件封装常见失效模式及相应的测试方法、原因分析和解决方案。																					

					<div>6、封装工艺工程师</div>	1	<div>1、负责产品的工艺设计与持续优化，确保生产效率和质量； 2、负责建立和维护相关工艺文件和记录，包括制造指导书、工艺规范等； 3、参与新产品从制样，试产，及导入量产的全流程项目管理工作； 4、参与新产品开发各阶段的技术评审，识别新产品可制造性需求； 5、主导生产现场问题的分析与解决，短期改善措施和长期改善措施的制定与推动实施，满足质量，交付，成本的目标； 6、协助新产品导入流程，确保新产品的顺利生产和交付； 7、参与激光器生产线的持续改进和优化工作，提高生产效率和降低成本； 8、跟踪和评估最新的制造技术和工艺方法，不断提升工艺水平和竞争力。</div>	研究生		中级工		<div>1. 硕士及以上学历，光电子、电子工程、物理或相关专业背景，熟悉激光器原理； 2. 两年以上激光器封装工艺工程师经验，完全熟悉box封装的制造工艺和相关设备； 3. 具备优秀的工程问题解决能力和团队合作精神； 4. 具备良好的沟通能力和组织协调能力，能够有效与不同团队和层级进行沟通和合作； 5. 对工艺改进和创新有较强的驱动力和热情，能够快速适应不断变化的工作环境</div>	
					<div>视觉算法工程师</div>	3	<div>1. 负责图像分类，目标检测，语义分割，OCR等图像算法设计、开发和优化。 2. 负责深度学习训练框架开发，文档撰写及维护，代码库的封装和发布。</div>	研究生	其他	<div>1. 计算机、自动化、机器人、人工智能等相关专业，硕士及以上学历优先。 2. 熟练掌握深度学习与计算机视觉技术，如图像，点云处理（OpenCV, Halcon, PCL）。 3. 熟练使用 Python/C++，掌握 PyTorch/TensorFlow等深度学习框架。 4. 具备较强的工程实现能力和算法优化能力，有机器人部署经验者优先。</div>	5年及以上	<div>熟练掌握深度学习与计算机视觉技术，如图像，点云处理</div>	
					<div>深度学习应用工程师</div>	2	<div>1. 负责算法评估以及算法相关的代码库封装和发布； 2. 负责模型训练，数据整理，工程方案设计等工作。</div>	研究生	其他	<div>1. 本科及以上学历，计算机等相关专业，机器视觉方向优先； 2. 掌握机器学习相关的理论知识和实践技能，熟悉常见基于深度学习的图像处理算法； 3. 熟练掌握Pytorch等主流深度学习框架中的一种或多种； 4. 熟悉Python, C++语言的一种或多种。</div>	2年及以上	<div>掌握机器学习相关的理论知识和实践技能，熟悉常见基于深度学习的图像处理算法</div>	
					<div>C++ 软件开发工程师</div>	2	<div>1. 负责相机SDK的功能开发，包括界面开发，API开发以及工具软件的开发工作； 2. 负责维护SDK的稳定性维护，定位并解决功能及稳定性问题，提升用户的使用体验及效率； 3. 积极参与到软件开发流程的各个环节，与项目组成员沟通，完成功能的开发与集成。</div>	研究生	其他	<div>1. 本科及以上学历，计算机/软件/自动化/电子等相关专业毕业，有扎实的编程基础； 2. 熟悉C++基础语法及标准库，有QT及SDK相关经验者优先； 3. 有良好的编程习惯，具备软件开发流程的基础知识，明白开发过程各个环节的重要性； 4. 具有良好的沟通能力与团队合作意愿。</div>	3年及以上	<div>熟悉C++基础语法及标准库，有QT及SDK相关经验者优先</div>	

50	雄安	梅卡曼德（雄安）机器人科技股份有限公司	人工智能	中型	<table><tr><td>软件测试工程师</td><td>2</td><td>1. 负责机器视觉相关产品（PC端视觉软件）的测试工作，以手工测试和自动化测试的方式完成实验室应用测试、回归测试等； 2. 制定测试用例，搭建测试环境，实施功能测试、性能测试、系统测试，定位问题并跟踪解决； 3. 开发自动化测试程序，不断探索有效的测试工具； 4. 总结有效用例，持续优化测试技术与流程，提升测试效率。</td><td>本科</td><td>其他</td><td>1. 本科及以上学历，计算机、通信、电子等专业，3年以上相关工作经验，有团队管理经验优先； 2. 掌握Python/ C语言，可开发一般测试工具； 3. 熟悉软件质量管理方法和评估工具，熟练使用misra等C/C++代码规范进行静态分析者加分； 4. 具有较好的业务理解能力和测试分析能力，擅长解决系统性问题。</td><td>3年及以上</td><td>掌握Python/ C语言，可开发一般测试工具</td></tr><tr><td>机器人硬件工程师</td><td>2</td><td>1. 负责机器人硬件系统的调试、测试及性能优化。 2. 调试并解决硬件通信问题，支持常见协议（如I2C、SPI、UART、CAN等）。 3. 支持机器人运动控制系统的开发与调试，优化机器人性能。 4. 撰写调试报告、测试文档及相关技术资料。 5. 与算法工程师紧密协作，共同进行应用开发。</td><td>研究生</td><td>其他</td><td>1. 硬件技能： - 熟悉电子电路设计与分析，能够阅读并理解电路图。 - 掌握传感器和执行器的工作原理及调试方法。 - 熟悉嵌入式开发，具备微控制器（如STM32）或单片机的开发经验。 2. 软件能力： - 熟练使用C/C++或Python进行硬件驱动开发与调试。 - 熟悉常见通信协议（如I2C、SPI、UART、CAN等）的调试与开发。 - 有ROS或其他机器人操作系统相关经验者优先。 3. 调试经验： - 能够使用调试工具（逻辑分析仪、示波器、万用表等）快速定位问题。 - 有机器人传感器融合、运动控制或SLAM相关调试经验者优先。 4. 机械知识：对机器人运动学、动力学或机械结构有一定理解，具备动手装配经验。</td><td>3年及以上</td><td>1. 熟悉电子电路设计与分析，能够阅读并理解电路图 2. 熟练使用C/C++或Python进行硬件驱动开发与调试</td></tr></table>	软件测试工程师	2	1. 负责机器视觉相关产品（PC端视觉软件）的测试工作，以手工测试和自动化测试的方式完成实验室应用测试、回归测试等； 2. 制定测试用例，搭建测试环境，实施功能测试、性能测试、系统测试，定位问题并跟踪解决； 3. 开发自动化测试程序，不断探索有效的测试工具； 4. 总结有效用例，持续优化测试技术与流程，提升测试效率。	本科	其他	1. 本科及以上学历，计算机、通信、电子等专业，3年以上相关工作经验，有团队管理经验优先； 2. 掌握Python/ C语言，可开发一般测试工具； 3. 熟悉软件质量管理方法和评估工具，熟练使用misra等C/C++代码规范进行静态分析者加分； 4. 具有较好的业务理解能力和测试分析能力，擅长解决系统性问题。	3年及以上	掌握Python/ C语言，可开发一般测试工具	机器人硬件工程师	2	1. 负责机器人硬件系统的调试、测试及性能优化。 2. 调试并解决硬件通信问题，支持常见协议（如I2C、SPI、UART、CAN等）。 3. 支持机器人运动控制系统的开发与调试，优化机器人性能。 4. 撰写调试报告、测试文档及相关技术资料。 5. 与算法工程师紧密协作，共同进行应用开发。	研究生	其他	1. 硬件技能： - 熟悉电子电路设计与分析，能够阅读并理解电路图。 - 掌握传感器和执行器的工作原理及调试方法。 - 熟悉嵌入式开发，具备微控制器（如STM32）或单片机的开发经验。 2. 软件能力： - 熟练使用C/C++或Python进行硬件驱动开发与调试。 - 熟悉常见通信协议（如I2C、SPI、UART、CAN等）的调试与开发。 - 有ROS或其他机器人操作系统相关经验者优先。 3. 调试经验： - 能够使用调试工具（逻辑分析仪、示波器、万用表等）快速定位问题。 - 有机器人传感器融合、运动控制或SLAM相关调试经验者优先。 4. 机械知识：对机器人运动学、动力学或机械结构有一定理解，具备动手装配经验。	3年及以上	1. 熟悉电子电路设计与分析，能够阅读并理解电路图 2. 熟练使用C/C++或Python进行硬件驱动开发与调试	招聘BP 蒋女士 13671351694 jiang.zhiqui@mech-mind.net
软件测试工程师	2	1. 负责机器视觉相关产品（PC端视觉软件）的测试工作，以手工测试和自动化测试的方式完成实验室应用测试、回归测试等； 2. 制定测试用例，搭建测试环境，实施功能测试、性能测试、系统测试，定位问题并跟踪解决； 3. 开发自动化测试程序，不断探索有效的测试工具； 4. 总结有效用例，持续优化测试技术与流程，提升测试效率。	本科	其他	1. 本科及以上学历，计算机、通信、电子等专业，3年以上相关工作经验，有团队管理经验优先； 2. 掌握Python/ C语言，可开发一般测试工具； 3. 熟悉软件质量管理方法和评估工具，熟练使用misra等C/C++代码规范进行静态分析者加分； 4. 具有较好的业务理解能力和测试分析能力，擅长解决系统性问题。	3年及以上	掌握Python/ C语言，可开发一般测试工具															
机器人硬件工程师	2	1. 负责机器人硬件系统的调试、测试及性能优化。 2. 调试并解决硬件通信问题，支持常见协议（如I2C、SPI、UART、CAN等）。 3. 支持机器人运动控制系统的开发与调试，优化机器人性能。 4. 撰写调试报告、测试文档及相关技术资料。 5. 与算法工程师紧密协作，共同进行应用开发。	研究生	其他	1. 硬件技能： - 熟悉电子电路设计与分析，能够阅读并理解电路图。 - 掌握传感器和执行器的工作原理及调试方法。 - 熟悉嵌入式开发，具备微控制器（如STM32）或单片机的开发经验。 2. 软件能力： - 熟练使用C/C++或Python进行硬件驱动开发与调试。 - 熟悉常见通信协议（如I2C、SPI、UART、CAN等）的调试与开发。 - 有ROS或其他机器人操作系统相关经验者优先。 3. 调试经验： - 能够使用调试工具（逻辑分析仪、示波器、万用表等）快速定位问题。 - 有机器人传感器融合、运动控制或SLAM相关调试经验者优先。 4. 机械知识：对机器人运动学、动力学或机械结构有一定理解，具备动手装配经验。	3年及以上	1. 熟悉电子电路设计与分析，能够阅读并理解电路图 2. 熟练使用C/C++或Python进行硬件驱动开发与调试															

公共事务专员	2	1、负责公司对外关系（政府/媒体/智库），建设有建设性、高效的、专业的公共事务关系网络； 2、建立和维护与公司业务相关的政府主管部门沟通渠道和关系维护，挖掘政企合作资源，发起有效活动并推动落地，提升公司在相关政府层面的认知度，获取有效的政策支持，荣誉，资质等； 3、建立和维护主流媒体资源关系网络，负责相关合作策划与落地，参与区域内重点项目的策划与执行，提升公司在重点区域的影响力； 4、搭建有效的智库/智囊/行业协会/高校关系网络，负责相关政策、行业趋势的分析和研判，为重点项目提供智库支持。	本科	其他	1、 本科及以上学历，国际政治、公共管理、中文、外语、经济、理工科等相关专业，重点高校优先考虑； 2、 5年以上工作经验，3年以上媒体、政府机关、公关公司或科技行业公共事务工作经验，拥有丰富的政府关系资源优先考虑； 3、 对政府政策有深入了解，熟悉相关主管部门体系和工作流程，能够熟练撰写相关项目的文件与文书； 4、 出色的行业研究、政策分析、表达和写作能力，英文水平优秀者优先； 5、 较强的组织、协调、沟通能力及出色的人际交往和社会活动能力，以及敏锐的洞察力； 6、 热爱科技行业，抗压能力强，自驱、富有热情 and 责任感，执行与应变能力较强。	5年及以上	具备媒体、政府机关、公关公司或科技行业公共事务工作经验
英文技术文档工程师	2	1. 负责撰写和更新产品相关技术文档，包括使用教程、用户手册、API文档、安装部署手册等。 2. 与研发、产品、测试等团队沟通，深入理解产品功能、技术实现和用户需求；协助收集文档改进意见，持续优化用户体验。 3. 参与文档发布流程，确保文档与产品版本一致。 4. 制定文档编写规范，确保文档结构清晰、语言准确、易于理解。	本科	其他	1. 本科及以上学历，理工类专业，1年以上技术文档撰写工作经验。 2. 英语读写能力较好，中文功底扎实，能够精准传达复杂技术概念；逻辑清晰，擅长将技术内容转化为用户友好的语言。 3. 自主学习能力，能够快速掌握新技术或新产品知识。 4. 有工业类软件文档经验优先；基本掌握编程语言（如Python、C++）或了解软件开发流程者优先。	1年及以上	英语读写能力较好，中文功底扎实
韩语翻译工程师	2	进行公司内部技术文档中译韩的书面翻译，包括但不限于软件的使用指导、功能词条、技术点释义、宣传文案等。	本科	其他	1. 本科及以上学历，韩语类专业； 2. 拥有扎实的中韩写作功底、严谨的文风、较强的逻辑思维能力、表达能力，并擅于从使用者角度思考问题。	1年及以上	扎实的中韩写作功底
日语翻译工程师	2	进行公司内部技术文档中译日的书面翻译，包括但不限于软件的使用指导、功能词条、技术点释义、宣传文案等。	本科	其他	1. 本科及以上学历，日语类专业； 2. 拥有扎实的中日写作功底、严谨的文风、较强的逻辑思维能力、表达能力，并擅于从使用者角度思考问题。	1年及以上	拥有扎实的中日写作功底

					视觉设计师	1	1. 参与公司国内及海外各个平台的运营设计，包括但不限于官网、公众号、邮件营销、领英、YouTube等； 2. 线下活动kv及延展、宣传册印刷品等设计； 3. 与业务、产品团队紧密沟通合作，确保宣传的准确性与一致性。	本科	其他	1. 熟练使用设计类软件，包括但不限于PS、AI、ID、keyshot等； 2. 熟练用AI工具辅助工作，提高效率； 3. 较强的学习能力、做事积极主动、有责任心、良好的沟通协作能力和执行力，善于表达，能够独当一面； 4. 有良好的时间观念，能按时完成团队安排的工作任务。	3年及以上	熟练使用设计类软件	
51		河北兴冀人才资源开发有限公司	商务服务	中型	数据开发	3	数据开发，数据资源盘点，建模分析	研究生	中级				冯玲琤, 15232180733 562129733@qq. com
52		河北建筑设计研究院有限责任公司	建筑	中型	设计岗	2		研究生	副高级	勘察设计一级注册工程师	10年及以上		孙婧, 13633311358 hebdih@163. com
53		石家庄通合电子科技股份有限公司	制造业	大型	电源硬件工程师 控制软件工程师	6	硬件： 1、负责产品硬件设计、器件选型、仿真、调试、优化，包括车载电源、通信电源、DTU电源、配网电源，电机控制器、其他车用控制器等； 2、硬件项目的调试与测试，并整理测试报告； 3、负责PCB板打样、调试、及调试过程中出现的问题解决及整改方案； 4、跟踪产品的测试及转产工作，解决测试及批量生产问题，保证转产顺利完成； 5、负责跟硬件有关的设计文档的编写； 控软： 1、负责永磁同步电机在无传感器控制领域前沿技术的预研包括算法设计、建模仿真及产品化； 2、对目前压缩机控制的相关算法进行性能优化； 3、对电机控制算法攻关或产品在市场端验证中遇到的关键技术问题负责，主持或推动相关问题的及时处理和彻底闭环； 4、与项目团队一起分解、分配电控工作任务，完成产品的软件方案规划、软件的编写、调试，相关设计文档编写与归档； 5、解决产品开发、调试、生产、产品认证中遇到的异常问题，协助硬件工程师解决产品相关问题。	本科	其他	无	3年及以上	了解电力电子行业	秦伯豪 17769003536 thdzxz@sjzthdz. com
54		石药控股集团有限公司	生物医药	大型	研究员、高级研究员、助理医学经理、助理统计经理等	80	从事药物制剂、化学合成工艺研究、小分子药化设计、药理药效，抗体发现、特殊制剂以及大分子生物药和小分子化药新药研发等工作。	研究生	其他	不限	不限	不限	李高齐 15690326518 202301050003@cspc. cn

55	人天通信集团有限公司	通信	小型	天线研发工程师	5	主要负责通信设备研发工作	本科	初级	无	三年及以上	要求有相关工作经验	张静伟 15130689930 718428654@qq. com
56	河北圣昊光电科技有限公司	电子	小型	精密机械设计	2	设备整机设计	本科	中级		5-10年		胡媛媛 18633487970 378330784@qq. com
电气工程				2	plc及自动控制	本科	中级		3-5年		胡媛媛 18633487970 378330784@qq. com	
硬件开发				2	电路板，仪器仪表开发	本科	其他		3-5年		胡媛媛 18633487970 378330784@qq. com	
软件				5	上位机程序开发	本科	其他		3-5年		胡媛媛 18633487970 378330784@qq. com	
设备调试				15	设备安装调试，售后	本科	其他		不限		胡媛媛 18633487970 378330784@qq. com	
机械装配				3	设备装配，调试	本科	其他		3-5年		胡媛媛 18633487970 378330784@qq. com	
57	河北新四达电机股份有限公司	高端装备	中小型	电磁/机械结构工程师	3	1、负责电机电气系统的设计，包括电磁计算、电气部件定义及制图、励磁系统、绝缘系统等； 2、电磁仿真，三维设计，会熟练使用各种电磁仿真软件； 3、为其他部门提供技术支持；4、跟踪指导产品首件的生产、监测、监督生产过程； 5、总结产品研发经验，持续改进产品性能，并根据用户或公司其他部门要求进行设计修改和改进；	研究生	初级		不限	电磁计算，机械方仿真，机械设计	李玉美 18633929983 18633929983@163. com
58	兰升生物科技集团股份有	制造业	中型	研发工程师	5	实验室技术开发、工艺路线验证、小试中试放大过程中的合成工艺研究，以及技术优化。	研究生	初级	(1) 学历要求：硕士 (2) 专业要求：有机合成、化学工程与工艺、应用化学、制药工程等相关专业 (3) 有一定实验经历/项目经验 (4) 良好的英语读写能力，发表过相关领域的专利/文章	不限		王经理 18232163163， 574643134@qq. com

		限公司			分析工程师	5	(1) 负责项目的方法开发以及方法验证工作； (2) 负责制定项目原辅料、中控、中间体、成品 标准操作规程的建立；	研 究 生	初级	(1) 学历要求：硕士 (2) 专业要求：分析化学/化学类相关专业 (3) 应掌握基本的有机合成方面知识，掌握 典型的化学官能团。 (4) 具备新方法开发和方法优化的能力。 (5) 具备液相光谱谱图解析能力。	不限		王经理 18232163163， 574643134@qq.com
59		石家庄数英仪器有限公司	电子	小型	硬件工程师	1	产品研发	本科	其他	无	无	电能质量相关研究方向	王经理 0311-83897140， admin@suintest.com
60		中车石家庄车辆有限公司	制造业	大型	空调制冷、铁 路车辆	3		研 究 生	中级				贾旗 031187637614 sjzgszp37614@163.com
61		敬业集团	制造业	大型	冶金材料工程 研发	2		本科	中级				宗君 0311-82873538 jyhr@hbjyjt.com
62		河北农哈哈机械集团有限 公司	专用设 备	中型	机械设计	3		本科	中级				谢丽 15931444741 1403221043@qq.com
63		石家庄市深泰化工有限公 司	化学制 药	小型	农药工艺	2		研究 生	副高级				申旭艳 15933018010 shenxy1203@163.com
64		石家庄龙泽制药股份有限 公司	医药制 造	中型	医药研发	5		博士	副高级				贾瑞杨 15690240875 jry888@88.com
65	辛集	申科科技集团有限公司	仪器仪 表制造 业	大型	海外市场 技术支持工 程师	3	以智能水表/燃气表产品为核心，协助销售部门进 行售前售中售后技术支持。 1. 负责对国外客户发送的外语技术资料进行解 读，并推荐满足客户要求的产品或解决方案；2. 对客户进行产品软硬件培训（硬件操作、软件使 用以及二次开发等），完成设备交付；3. 负责设 备交付后的技术答疑、故障诊断处理、安排售后 修等工作；4. 基于日常培训内容、整理已知问题 解决办法，总结形成文档、视频，形成、完善产 品知识库；5. 整理产品问题、客户需求，形成合 理的研发需求反馈给研发 / 产品经理，促进产品 完善、升级；6. 负责样机及售后备用机仓库管 理，建立售后机器管理流程。负责制定售后标准 化服务流程，并完成过程管控。	本科	其他	/	0-3	1. 有较强的英语听说读基础，能够以英 语作为工作语言， 2. 能协助代理商进行本地化销售和开展 相关工作，具有国际展会相关经验，能 够运作海外招投标项目，能够适应短期 海外出差	联系方式：尚女士0311- 85390977 邮箱： renliziyuan@snkgroup.cn

66	辛集	申科科技集团有限公司	仪器仪表制造业	大型	研发工程师	5	1. 开发新型材料，提高产品的品质和性能。 2. 优化现有材料，降低生产成本。 3. 技术支持，为其他部门提供材料方面的咨询。	研究生	其他	/	0-3	1. 学历与专业：硕士以上学历（985、211），材料科学与工程（金属材料、磁性材料方向）、金属材料工程、冶金工程。 2. 知识要求： ①. 磁学与软磁基础。 ②. 材料结构与性能 ③. 材料制备与工艺化。	联系方式：尚女士0311-85390977 邮箱： renliziyuan@snkgroup.cn
67	张家口	宇翔盛泰通用航空有限公司	交通运输业	小型	无人机技术工程师、软件高级工程师	3		本科	副高级	无人机相关技术高级职称、软件类高级职称	3-10年	无人机场景应用	邮箱：714162419@qq.com 联系电话：17733244220 联系人：高经理
68	张家口	河北鑫华农业科技发展有限公司	制造业	小型	电焊工、维修工	2	电机维修、管道焊接	专科	中级		10	机电维修、电焊	18730413730@163.com 江锐18730413730
69	张家口	怀安县三联牲畜屠宰有限公司	加工业	小型	销售管理人员	1	统一管理在北京、天津销售人员，工作经验2年以上	专科	初级	不限	不限	不限	单位联系人：甄亚非 电话18631310298 邮箱：3416354175@qq.com

70	张家口	张家口奥斯特不锈钢工程有限公司	制造业	小型	技术部	3~5		专科	其他		5		联系人：周浩 联系电话：15932337637 邮箱：329689646@qq.com
71	张家口	张家口弘基实业集团有限责任公司	农业	小型	财务主管	1	负责主导审核财务报表并管理结账工作	专科	中级		8年以上	财务管理	联系人：李姝萱 联系电话：17742072784 邮箱：hjjtbgs@126.com
72	张家口	张家口康乾机械有限公司	制造业	小型	机械设计师、车间技术员	3	熟练使用机械设计软件	本科	副高级	副高及以上	10年以上		胡中正 15932366124 532953100@qq.com
73	张家口	赤城县霞丰城乡发展集团有限公司	建筑业	小型	项目经理	1	负责处理所有事务性质的工作	本科	副高级	一级建筑师；二级建筑师	3年以上	无	联系人：范晓慧 联系电话：13521611420 电子邮箱：438375309@qq.com
74	张家口	河北省俊升农业科技有限公司	农业加工	小型	经济分析	4	外贸及国内销售顾	本科	中级	无	3年	熟悉办公软件	联系人：王丽娟 联系电话：18231337912 电子邮箱：15831322000@139.com
75	张家口	景之乾（张家口）生态环境有限责任公司	土木工程建筑业	小型300人以下	工程咨询	1	出色地完成领导交办的任务	专科	初级		3		联系人：王艳莉 联系电话：15531310482 邮箱：502102646@qq.com
76	张家口	张家口弘基农业科技开发有限公司	农业	小型	农艺师、质量保证员	4	种子培育、食品检验	研究生	中级	农学、食品专业	3年以上		联系人：田淼 联系人电话：13633399203 邮箱：hongjinongye@163.com
77	张家口	河北万丰冶金备件有限公司	装备制造	小型	销售工程师2名、技术工程师2名	4	销售工程师：销售工程项目	本科	中级		2	熟练掌握机械制造设计制造	联系人：任先生 联系电话：16630326986 邮箱：1783096339@qq.com
78	张家口	张家口长城乳业有限公司	乳制品加工	小型	维修、质检员、仓储物流经理	5	负责生产车间及外围设备维修及保养工作	专科	其他	初级及以上	3~5年		联系人：崔女士 联系电话：18832343421 邮箱：cui.yani@yuexiu.com

79	张家口	张家口科万文化传播有限公司	技术服务	小型	服装设计师1名、电商运营经理1名、结构工程师1名	3	服装设计师： 电商运营经理： 结构工程师	本科	初级		3年以上	服装设计师：服装研发设计；	联系人：吕女士 联系电话：13784570660 邮箱：lvhuixian87@sina.com
80	张家口	河北五维航电科技股份有限公司	冶金	小型	数控技术工	10	能独立操作设备，汇编程序，熟练工	中专及以上			10	1、具有高温合金材料经验者优先 2、数控熟练工 3、流水线数控人员（数控 需要会看图纸） 4、熟悉FANUC法兰克数控车床优先	王女士0313-6530860 lijuan.wang@wuweihd.com
					熔炼工	4	负责熔炼生产过程中的熔炼配料单的领取准备、熔炼以及相关的现场安全管理工作。 - 按照熔炼工艺，完成熔炼过程，并保证熔炼质量符合规定标准； - 对熔炼设备进行日常检查和维护，确保设备正常运行； - 按照工艺要求操作切割、喷砂设备辅助工作； - 与其他部门协调合作，确保生产过程的顺利进行。	初中及以上			不限	初中及以上学历，有一定的熔炼工作经验者尤佳； - 熟悉熔炼工艺流程，具备相应的操作技能； - 具备一定的现场安全知识，能够熟练运用安全生产设备设施； - 具备良好的沟通能力和团队合作意识，能够与其他部门有效协调合作； - 适应高强度的工作环境，能上夜班，具备一定的抗压能力，服从工作安排。	
					机械类高级工程师、材料高级工程师	2	负责GE核电订单技术评审；负责产品认证MPP编制；	本科	副高级		5	熟悉机械类、金属材料制造,热处理工艺,金属零件加工工艺	
81	张家口	康保县冀众人力资源有限公司	人力资源	小型	财务	2	会计专业，有相关的会计证件	本科	初级		3	熟练运营办公软件	袁艳平，15081341520邮箱 jizhonghr@126.com
82	张家口	张北运达风电有限公司	制造业	中小型	会计	1	负责材料成本的正确核算	专科	中级		3	按月编制财务报表	李女士0313-5856608， licq@chinawindey.com
83	张家口	张家口未来学校	教育	小型	教师	48	教学	本科	初级	教师资格证书	5年及以上	可独立完成优质课堂（备课、授课、课后反思等）	联系人：李陆一 联系电话：13131350772 E-mail: czhr@zjk101.cn
84	张家口	怀来县辰翔路桥有限责任公司	建筑施工	小型	工程技术人员	1	施工方案编制、现场技术管理	本科	副高级		3-5年	施工现场技术支持	联系人：伊娜 联系电话：13933768589 E-mail: 609776505@qq.com
85	张家口	密苑（张家口）酒店管理有限公司	酒店	小型	宾客关系主任	2						前台经验和英语基础	联系人：赵女士手机号：18803138033 邮箱号：zhao@egmail.cn
86	张家口	张家口云顶滑雪公园管理集团有限公司	旅游	小型	销售	3		专科			3年以上	有广告资源、团队会议资源	联系人：赵女士手机号：18803138033
87	邯郸	河北永创通达机械设备有限公司	制造业	中型	机械设计、制造、电气自动化	10		本科	中级				邮箱号：zhao@egmail.cn

88	邯郸	河北大元重科机械有限公司	机械制造	小型	自动化设计	5		专科	中级		3年以上	精通Solidorks建模/绘图、熟练掌握桁架结构力学分析及型钢选型,熟悉机械加工工艺(焊接、数控加工)、材料特性及公差配合,具备独立完成方案设计落地的能力;了解伺服驱动、PLC编程基础,熟悉GB/ISO机械安全标准,有自动化生产线设计经验者优先。	张女士19831083313 E-mail:2516019697@qq.com
					机械设计	5	运营三维软件及二维软件(UG、SOLIDORKS、CAD)SOLIDWORKS建模,):	专科	中级				
					数控人员	5	完成数控加工,会电脑编程,UG,Mastercam等编程软件,有教学能力。	本科	中级				
89	邯郸	五得利面粉集团有限公司	食品制造	大型	总经理	1	子公司全盘管理	专科	副高级	无	10	了解制粉知识	马经理 0310-6592698 E-mail:wdlrzb@wudeli.com
90	邯郸	河北京馨泉食品有限公司	生产业	小型	质检部	10	食品检验	专科	中级	食品工程			jxqzjl@163.com
					设备维修	2	处理设备故障、制定应急措施等			电子工程、机电工程			
91	邯郸	河北肽都生物科技集团有限公司	食品保健品	小型	功能性食品研发岗位	2		本科	中级		1年以上		0310-2750920 邮箱: 447358017@qq.com
					保健食品研发	2		本科	中级		1年以上		
					中药提取研发	2		本科	中级		1年以上		
92	邯郸	中冶南方邯郸武彭炉衬新材料有限公司	新材料	中型	技术、研发人员	5	负责产品研发、生产技术跟踪管理	研究生				掌握炭素材料、无机非金属材料技术	联系人: 赵女士 电话: 0310-5025358/15075001710 邮箱: 846883252@qq.com
93	邯郸	河北瑞祥园林建设工程有限公司	建筑	小型	技术人员	3	施工	本科	技术	中级工	5	技术	联系人: 杨女士 手机号: 13730050956 邮箱: hbruixiang@126.com
94	邯郸	邯郸市曙光建安有限公司		小型	0	0	0	本科	中级	0	0	0	联系人: 付女士 邮箱: 84652134@qq.com
95	邯郸	河北煜剑节能技术有限公司	冶金设备	小型	电力设计工程师	1	研发	博士	正高级	工程师	5	研发	联系人: 曹先生0310-3891130, hbyj585@126.com

96	邯郸	河北津东科技集团有限公司	精细化工	小型	化工工程师	2	进行实验室规模的化学反应研究与工艺开发，并主导中试放大试验，收集关键工程数据；根据工艺要求，进行反应器、塔器、换热器、泵、压缩机等关键设备的计算、选型和规格书编制；绘制和审核管道仪表流程图、设备布置图、管道轴测图等，并编写工艺设计包、操作手册等技术文件	本科	正高级	注册化工工程师	5-8年	面对复杂的生产故障或设计难题，能逻辑清晰、数据驱动地定位根本原因，并提出有效的解决方案；熟练使用Aspen Plus/HYSYS、ChemCAD、Pro/II等流程模拟软件，进行物料/能量衡算、设备尺寸计算和工艺优化	联系人：郭女士 电话：0310-3789698 邮箱：jd13930063180@163.com
97	邯郸	国智科技（河北）股份有限公司	制造业	小型	电气工程师	3	电气设计绘图，仪表与自动化应用，安装调试与维护，生产与技术支持	本科	中级		10年以上	熟悉各种编程软件者优先、如PLC、SCADA、DCS等、能够独立完成工作任务，具备分析问题和解决问题的能力	鲁吉锋18532086802；18532086822；邮箱：hr-notes@guozhijx.com
					机械工程师	5	新产品研发与结构设计，工艺设计与可制造，样机试制与试验验证	本科	中级		10年以上	熟练使用CAD、Solid works等软件、有管理经验者优先、能够独立完成工作任务，具备分析问题和解决问题的能力	
					IT工程师	5	网络与安全，设备与系统运维，数字化项目与系统支持	本科	中级		10年以上	硬件及软件工作经验	
					AI算法工程师	3	需求分析与方案设计，算法研发与实验管理，工程化与部署落地	本科	中级		10年以上	掌握Python，熟悉TensorFlow/PyTorch框架，具备机器学习/深度学习算法落地	
					数据开发工程师	3	需求分析与数据建模，数据服务与接口开发，上线运维与稳定性保障	本科	中级		10年以上	掌握Hadoop/Spark等大数据框架，熟悉SQL/Python，具备数据ETL、数据仓库搭建经验	
					系统运维工程师	3	基础设施与系统运维，监控与事件响应，数据库与中间件管理，发布变更与配置管理	本科	中级		10年以上	熟悉Linux/Windows服务器运维，掌握Docker/K8s容器技术，具备系统监控、安全防护经验	
98	邯郸	邯郸恒永防护洁净用品有限公司	纺织	中型	工艺研发	2	研发	本科	副高级		5	熔喷	王从亮 0310-6885891 手机15030080710， 邮箱：handanhy6885891@126.com
99	邯郸	河北硅谷化工有限公司	制造业	中型	产品研发	3	新产品研发	研究生				化工	联系人：崔群山13931052536 邮箱： rscqs@163.com