

附件 1

弘源碳化硅公司 2025 年人才引进岗位资格条件一览表

序号	需求岗位	岗位说明与工作职责	人数	专业	学历	岗位资格条件	引进范围	备注
	小计		14					
1	信息自动化工程师岗	负责技术方案、图纸绘制等设计任务中的电气、自控专业部分工作	1	本科：自动化 (080801)、智能装备与系统 (080806)、工业智能 (080807)、电气工程及其自动化 (080601)、电气工程与智能控制 (080604)、机器人工程 (080803)、机械电子工程 (080204)、机械设计制造及其自动化 (080202)、智能制造工程 (080213)	全日制本科	1.机电一体化、自动化等相关专业； 2.熟悉 PLC 程序，能够熟练使用 CAD 制图软件； 3.有较强的沟通、分析和逻辑思维能力，工作积极主动，能适应出差工作。	应往届高校毕业生	拟安排在研发部（襄阳区）
2	应用工程师岗	1.负责陶瓷泵选型、合同评审、配置单、测绘、改造方案设计等工作； 2.负责模具开发、设计工作； 3.负责机械设备维修及加工件设计工作。	3	本科：机械工程 (080201)、机械设计制造及其自动化 (080202)、材料成型及控制工程 (080203)、机械电子工程 (080204)、工业设计 (080205)、过程装备与控制工程 (080206)、车辆工程 (080207)、机械工艺技术 (080209)、智能制造工程 (080213)、增材制造工程 (080217)、应急装备技术与工程 (080219) 研究生：机械工程 (080200)、机械制造及其自动化 (080201)、机械电子工程 (080202)、机械设计及其理论 (080203)、车辆工程 (080204)	全日制本科及以上学历	1.机械设计、机电工程相关专业毕业，有泵行业相关经验者优先； 2.能够熟练使用 CAD 制图软件； 3.有较强的沟通、分析和逻辑思维能力，工作积极主动，能适应出差工作。	应往届高校毕业生	拟安排在研发部（襄阳区）、制品车间（丹江区）、冶炼车间（丹江区）

3	水力设计工程师岗	负责陶瓷泵水力开发、水力优化、水力模型验证	1	本科: 能源与动力工程 (080501)、工程力学 (080102)、理论与应用力学 (080101)、过程装备与控制工程 (080206)、机械电子工程 (080204)、机械制造及其自动化 (080202) 研究生: 机械设计与制造及其自动化 (080201)、机械电子工程 (080202)、工程力学 (080104)、流体力学 (080103)、流体机械及工程 (080704)	全日制本科及以上学历	1. 流体机械相关专业, 英语 4 级; 2. 熟悉离心泵结构; 3. 具备熟练的 2D、3D 绘图能力; 4. 有较强的分析及解决问题能力。	应往届高校毕业生	拟安排在研发部 (襄阳区)
序号	需求岗位	岗位说明与工作职责	人数	专业	学历	岗位资格条件	引进范围	备注
4	外贸员	负责公司产品在国际市场的推广与销售工作	1	本科: 商务英语 (050262)、英语 (050201)、俄语 (050202)、西班牙语 (050205)、国际经济与贸易 (020401)、电子商务 (120801)、市场营销 (120202) 研究生: 英语语言文学 (050201)、国际贸易学 (020206)	全日制本科及以上学历	1. 具备英语或要求语种的读写能力, 口语熟练; 2. 从事过客户开发、客户维护、商务谈判、订单跟踪工作, 熟悉出口流程者优先; 3. 工作主动性和责任心强, 富有开拓精神、团队合作精神, 有较强的学习和沟通能力。	应往届高校毕业生	拟安排在外贸部 (襄阳区)
5	机械设计工程师岗 (3D 打印)	1. 负责新产品、3D 打印模具和工装设计; 2. 负责 3D 打印工艺优化、效率提升等; 3. 负责产线自动化、智能化升级改造设计等。	2	本科: 机械工程 (080201)、机械设计制造及其自动化 (080202)、材料成型及控制工程 (080203)、工业设计 (080205)、过程装备与控制工程 (080206)、机械工艺技术 (080209)、智能制造工程 (080213)、增材制造工程 (080217)、材料科学与工程 (080401)、复合材料与工程 (080408)、复合材料成型工程 (080416) 研究生: 机械工程 (080200)、机械制造及其自动化 (080201)、机械电子工程 (080202)、机械设计及理论 (080203)、材料科学与工程 (080500)、材料物理与化学 (080501)、材料学 (080502)、材料加工工程 (080503)。	全日制本科及以上学历	1. 机械设计、增材制造工程等相关专业毕业, 有选区激光烧结 (SLS)、粘结剂喷射 (3DP) 3D 打印相关经验者优先; 2. 能够熟练使用 CAD 制图软件; 3. 有较强的沟通、分析和逻辑思维能力。	应往届高校毕业生	拟安排在制造工程部 (襄阳区)

6	销售工程师	负责公司陶瓷泵产品在国内市场的推广与销售工作	2	本科： 市场营销 (120202)、机械工程 (080201)、机械设计制造及其自动化 (080202)、材料成型及控制工程 (080203)、机械电子工程 (080204)、工业设计 (080205)、过程装备与控制工程 (080206)、车辆工程 (080207)、机械工艺技术 (080209)、智能制造工程 (080213)、增材制造工程 (080217)、应急装备技术与工程 (080219)、冶金工程 (080404)、 研究生： 机械工程 (080200)、机械制造及其自动化 (080201)、机械电子工程 (080202)、机械设计及理论 (080203)、车辆工程 (080204)、流体机械及工程 (080704)	全日制本科及以上学历	1.市场营销或理工科类相关专业，全日制本科及以上学历； 2.一年及以上工业产品销售工作经验，优秀应届毕业生也可； 3.对市场开发有独到的见解，有较高的市场分析和判断能力； 4.工作主动性和责任心强，良好的团队合作精神、有较强的学习和沟通能力； 5.熟悉所在岗位的政策与业务，具有较好的专业理论水平，能给客户提供相应的技术服务支持和产品使用建议。	应往届高校毕业生	拟安排在陶瓷泵销售部 (襄阳区)
序号	需求岗位	岗位说明与工作职责	人数	专业	学历	岗位资格条件	引进范围	备注
7	材料研发工程师	1.负责生产工艺管理，新产品、新工艺的实施； 2.负责生产质量、工艺问题的预防和应对处理； 3.工艺操作规程和质量标准的制定。	1	本科： 材料成型及控制工程 (080203)、材料科学与工程 (080401)、材料物理 (080402)、材料化学 (080403)、无机非金属材料工程 (080406)、高分子材料与工程 (080407)、复合材料与工程 (080408)、粉体材料科学与工程 (080409)、材料设计科学与工程 (080415)、复合材料成型工程 (080416) 研究生： 材料科学与工程 (080500)、材料学 (080502)、材料加工工程 (080503)	全日制本科及以上学历	1.无机非金属材料相关工业； 2.熟练计算机办公软件及相关的管理软件； 3.有较强的沟通、分析和逻辑思维能力； 4.有一定文字写作基础。	应往届高校毕业生	拟安排在制品车间 (丹江区)
8	机电工程师岗	负责公司机电设备维修保养、大修、技术改造、运行管理等工作。	1	本科： 机械设计制造及其自动化 (080202)、电气工程及其自动化 (080601)、机械电子工程 (080204)、电气工程与智能控制 (080604) 研究生： 机械制造及其自动化 (080201)、机械电子工程 (080202)	全日制本科及以上学历	1.机械、电气或机电一体化相关专业； 2.能够熟练使用 CAD 制图软件； 3.具有实际工作经验者优先。	应往届高校毕业生	拟安排在安全环保部 (丹江区)

9	营销策划岗	1.负责公司官网、微信公众号、抖音台的维护,确保平台的正常运营和内容更新; 2.负责公司日常企业宣传工作,提升公司品牌形象和市场影响力; 3.完成领导交办的其他相关工作。	1	本科:汉语言文学(050101)、秘书学(050107)、新闻学(050301)、编辑出版学(050305)、视觉传达设计(130502)	全日制本科	1.一年以上企业品牌建设或企业文化传播工作经验,对企业宣传有一定的理解。优秀应届毕业生亦可考虑; 2.熟练使用 Office 等办公软件,有一定图像、音视频剪辑基础,能够进行简单的视频编辑和图像处理; 4.具备良好的文案撰写能力,能够撰写宣传文案、产品介绍、新闻稿等; 5.具备网络社交媒体运营经验,熟悉公司官网、微信公众号、抖音等平台的维护和管理; 6.语言表达及沟通协调能力较好,能够与内外部人员有效沟通,具备团队合作精神; 7.工作认真细致,有较强的责任心和执行力,能够承受一定的工作压力。	应往届高校毕业生	拟安排在陶瓷泵销售部(襄阳区)
序号	需求岗位	岗位说明与工作职责	人数	专业	学历	岗位资格条件	引进范围	备注

10	网信管理岗	<p>1.负责公司网络基础设施建设与维护, 确保网络稳定、高效运行;</p> <p>2.负责信息安全防护, 制定并执行网络安全策略, 及时发现并处置安全威胁;</p> <p>3.日常信息系统管理, 确保系统稳定运行, 数据安全可靠;</p> <p>4.与集团公司网信</p>	1	<p>本科: 计算机科学与技术 (080901)、软件工程 (080902)、网络工程 (080903)、信息安全 (080904)、电子与计算机工程 (080909)、网络空间安全 (080911)</p> <p>研究生: 计算机科学与技术 (081200)、计算机系统结构 (081201)、计算机软件与理论 (081202)、计算机应用技术 (081203)、计算机应用技术 (077503)</p>	全日制本科及以上	<p>1.有一定的网络基础知识和信息安全知识, 熟悉 TCP/IP 协议、路由交换原理等网络基础知识, 了解常见的信息安全威胁和攻击手段, 掌握安全防护技术;</p> <p>2.系统管理与维护: 熟悉 Windows、Linux 等操作系统的安装、配置和管理;</p> <p>3.沟通与协调能力: 具备良好的沟通能力和团队协作精神, 能与其他部门同事有效沟通、协作。</p>	应往届高校毕业生	拟安排在综合部 (襄阳区、丹江区)
----	-------	---	---	---	----------	---	----------	-------------------

