

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		6					
1	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。	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)、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)
2	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
3	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。	1	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)
4	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)