

序号	单位	单位简介	产业领域	岗位需求	学历要求	薪资范围	经验要求	工作性质	年龄范围	职位描述	资格条件	提供待遇	人数
1	青岛融合光电科技有限公司	青岛融合光电科技有限公司，成立于2021年10月，注册资本32亿，由西海岸新区国有企业融合控股集团投资建设，主要从事超薄显示玻璃的研发、生产及销售。项目投资总额80亿元，占地200亩，新增就业人数800人。公司入选2022年“山东省重大项目”“青岛市重点项目”。	管培生/非企业从业者	职能管培生	本科	6K-9K	无经验	全职	21岁-25岁	晋升通道：职能管培生—主管—科长—部长—高管。	1、本科及以上学历，人力资源/财务会计类/工商管理/新闻/文学等管理类专业24届应届毕业生； 2、专业课程的基本理论、知识和技能掌握扎实、综合素质强；党员优先； 3、学习能力强、逻辑清晰、思维敏捷，具备一定的创新与变革能力； 4、在校期间积极参加各类集体活动、性格外向、具备一定的领导力、组织协调能力和抗压能力； 5、优秀的个人品质和职业道德、诚实可靠、认真负责、性格开朗、思维活跃、形象气质佳； 6、吃苦耐劳、具有挑战精神、愿意接受部门内轮岗培养； 7、乐于观察、善于沟通，责任心强、有亲和力； 8、具备良好的沟通协调能力及团队合作意识，学习能力强。	年薪：72000-108000 职位福利：相关福利待遇按用人单位同类岗位标准执行	3
			管培生/非企业从业者	技术管培生	本科	7K-11K	无经验	全职	21岁-25岁	1、在生产部门各职能轮岗，了解熟悉各岗位操作、工艺执行与质量问题解决情况； 2、按照体系及管理要求，辅助生产主管制定作业指导书等各种生产文件； 3、辅助生产主管参与老产品及新产品的工艺改进及开发工作，产品中试放大后的工艺标准制定工作； 4、辅助生产主管监督、检查各操作工序的工艺执行情况，解决现场质量问题； 5、协助生产主管，做好生产组织、团队建设及人员管理工作。 6、管理通道晋升路径：技术管培生—班组长—工程师—科长—部长—高管； 7、技术路线晋升路径：技术管培生—班组长—工程师—副主任工程师—主任工程师—高级主任工程师—特聘专家。	1、本科及以上学历，2024届应届生，优秀2年内毕业生亦可； 2、材料、机械、电气、自动化等相关专业； 3、学习能力强，沟通能力强，抗压能力强，有责任心，有管理潜力。	年薪：84000-132000 职位福利：相关福利待遇按用人单位同类岗位标准执行	10
2	青岛中加特电气股份有限公司	青岛中加特电气股份有限公司创立于2011年，是领先的电气传动及控制产品提供商，公司致力于工业领域提供智能、高效、可靠的电气传动解决方案，以技术进步持续为客户创造价值。公司陆续获得国家高新技术企业、青岛市“隐形冠军”企业、山东省独角兽企业、全球独角兽企业500强、国家级专精特新重点“小巨人”企业、国家知识产权优势企业、国家级制造业单项冠军产品企业等荣誉称号。 中加特是变频一体机领域的开创者和引领者，在电气传动与控制系统等方向的技术水平国际领先。公司荣获包括山东省科技进步一等奖在内的多个重要科技奖项，取得专利授权500余项。 中加特是行业数字化转型先行者，具备突出的智能制造和智慧管理能力。公司变频一体机智能工厂先后被认定成为青岛市智能工厂、山东省智能工厂、工信部智能制造示范工厂、工信部工业互联网试点示范工厂、国家级“绿色工厂”。 中加特是我国“双碳”战略的有力支持者，公司变频调速一体机采用一体化集成方式将变频器与电动机有机整合，可替代传统的“变频器+电动机”分体式传动方式，平均节能达20%，支持高碳行业向绿色低碳转型，助力工业领域迈向“碳达峰、碳中和”。	运维/测试	售前技术支持	本科	6K-13K	无经验	全职	20岁-40岁	1.负责售前技术规划设计、招投标方案设计、深化设计。 2.根据公司的技术定位和战略发展方向，与营销人员紧密配合。 3.完成安全项目的各项售前技术支持工作，并协助营销团队完成既定销售目标。 4.支持销售人员完成各行业的售前技术服务工作，包括技术交流、方案制作、投标和演讲等等。 5.协助销售部销售人员完成项目销售工作。	1.熟悉掌握变频器和电动机产品原理，具备一定的电气、机械绘图能力； 2.经公司培训后能独立和客户进行技术交流沟通，讲清公司产品技术特点； 3.专业：电气专业优先，石油、港口、钢铁行业经验优先	年薪：72000-156000 职位福利：四险两金、双休、带薪年假、绩效奖金、加班费	10
			生产制造/运营管理	电机设计工程师	硕士	10K-18K	无经验	全职	20岁-40岁	1.永磁同步电机和异步电机使用及应用设计； 2.电机驱动器的使用及应用回路设计； 3.根据市场要求配合电机设计人员确认电气参数和结构参数。	1.硕士及以上学历，电气相关专业； 2.熟悉电机控制和设计理论，熟练掌握变频器的使用，熟悉电力电子技术； 3.熟悉进行电机控制回路（弱电）和主回路（强电）的设计	年薪：120000-216000 职位福利：五险一金、双休、年底双薪、带薪年假、绩效奖金 其他福利待遇：过节福利、工龄补贴、话补、车补	10
			生产制造/运营管理	电气设计工程师	硕士	10K-18K	无经验	全职	18岁-40岁	1.电子产品设计，包括原理图设计、功能仿真、PCB设计，PCB制作、调试以及现场工业性实验等； 2.工业控制类项目的研发、设计以及调试等。主要包括PLC、电气设备、HMI人机界面、变频器等设备选型、调试等； 3.可以完成基于labview或者其他上位机软件的上位机控制系统设计； 4.具备简单的反激式100W以内开关电源的设计能力； 5.熟练掌握变频器工作原理，并能完成常见拓朴结构的设计工作； 6.熟练掌握常用现场总线的原理、调试以及现场应用等。	学历要求：硕士及以上学历，电子、自动化或相关专业； 技能要求：精通模电及数电基础，较强的电路设计、调试能力，能独立完成PCB设计以及调试工作，掌握主流单片机的开发以及应用，熟练运用常用仪器进行电子电路测量分析，并具备一定的处理现场问题的能力； 素质要求：高度的责任心，做事认真、爱岗敬业，具备良好的语言表达能力和沟通协调能力。	年薪：120000-216000 职位福利：五险一金、双休、年底双薪、带薪年假、绩效奖金 其他福利待遇：过节福利、工龄补贴、话补、车补	10

5	中科航星科技股份有限公司	空动力领域相关技术开发、技术咨询、技术服务；轻型航空动力机械及其零部件的制造、组装、销售、维修【需取得民用航空器（发动机、螺旋桨）生产许可的除外】；航空发动机试验平台的设计、加工和组装；计算机领域技术开发、技术咨询、技术服务；海洋船舶领域流体与声学实验测量；人工智能软件集成与开发，VR/AR模拟与仿真系统研发，智能设备研发；货物及技术进出口；经营其它无需行政审批即可经营的一般经营项目。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）。	教育/培训/科研	航空发动机研发工程师（附件）	硕士	8K-12K	无经验	全职	22岁-45岁	航空发动机研发工程师（附件）	岗位职责：1、负责不同型号航空发动机附件选型及设计；2、撰写航空发动机部附件相关技术文档；3、根据使用需求进行设计改进；4、结合开发需求，参与支持产品开发验证；5、安排的其他临时性工作。	年薪：96000-144000	3
			教育/培训/科研	航空发动机强度工程师	硕士	8K-12K	无经验	全职	22岁-45岁	航空发动机强度工程师	岗位职责：1、利用有限元分析软件，对产品进行应力、应变、刚度、疲劳等仿真分析；2、撰写仿真报告；3、根据仿真分析结果，指导设计改进；4、结合开发需求，参与支持产品开发验证；5、安排的其他临时性工作。	年薪：96000-144000	3
			教育/培训/科研	航空发动机研发工程师	硕士	8K-12K	无经验	全职	22岁-45岁	航空发动机研发工程师	1、利用计算流体软件，对产品进行气动仿真分析；2、撰写仿真报告；3、根据仿真分析结果，指导设计改进；4、结合开发需求，参与支持产品开发验证；5、安排的其他临时性工作。	年薪：96000-144000	3
			生产制造/营运管理	机械设计工程师	本科	5K-8K	无经验	全职	22岁-45岁	1、机械制图，结构设计；2、发动机返修、排放技术指导；3、参与发动机部件试验、整机试验；4、会数据分析、试验大纲和报告的撰写5、完成上级交付的专业工作之外的事。	1.具备基本制图软件的使用，了解尺寸标注、形位公差的规定，有一定的航空发动机基础，了解航空发动机原理。2.大学本科及以上学历。	年薪：60000-96000 其他福利待遇：年终奖	3
6	斯图加特航空自动化（青岛）有限公司	斯图加特航空自动化（青岛）有限公司，是斯图机器人系统事业部在大陆设立的外资企业。占地64000平方米，坐拥3万多平米高标准研发实验室，致力于向全中国客户分享全球制造业经验。公司产品涉及中厚板机器人焊接系统、点焊及弧焊生产线。火焰、等离子、激光机器人切割生产线。公司拥有实力雄厚的焊接工艺和电气设计能力，并配备焊接试验中心，历经多年的系统解决方案和设计实践，拥有超过25年的行业积累。 公司拥有： 1. 资深国内外自动化、焊接及航空零部件加工专家20余名 2. 国际焊接工程师4名 3. PT、UT无损探伤协会培训持证检测人员 4. 美国AWS焊接资质 5. 40多名专业技师组成的生产制造团队 6. 多项中国发明专利和欧洲发明专利、著作及知识产权 斯图加特航空自动化（青岛）有限公司是FANUC机器人在华北地区最大的战略合作伙伴，也是中国目前最具实力的中厚板焊接专家之一。斯图已经在煤炭机械、石油装备、电力装备、汽车零部件、海洋工程等领域拥有行业领先的案例及应用。我们的宗旨，分享全球制造业经验。	生产制造/营运管理	焊接工程师（应届毕业生岗）	全日制本科及以上学历	8k~10k	无经验	全职	应届生岗	1、机器人调试、焊接试验、客户培训；2、售后服务，客户现场工件调试编程，为客户提供焊接技术支持；	1、全日制本科焊接；2、性格外向，善于与陌生人交流沟通；3、学生干部优先；4、焊接理论知识扎实、熟悉焊接基础、懂材料；	年薪：96000~12000包吃住 七险一金 免费班车	1
			生产制造/营运管理	电气工程师	全日制本科及以上学历	5k~8k	无经验	全职	22岁-45岁	岗位职责： 1、在电气工程师的指导下，完成设备电气工程部分的设计、选型、编程及调试工作； 2、在电气工程师的指导下，负责设备电气部分图纸资料的编写、分类整理、归档等工作； 3、总结设备运行调试经验，并根据工艺要求对电气部分进行改进。	1、电气自动化、工业自动化、机电一体化相关专业应届毕业生； 2、有电气、仪表或工业自动化行业的实习经验，熟悉PLC及人机界面的设计、编程、调试，能够运用制图软件（CAD、EPLAN等）绘制电气原理图和电气接线图； 3、工作认真负责，严谨细致，有良好的团队精神、沟通能力和学习能力；	工资：60000~96000 包吃住 七险一金 免费班车	5-10
			生产制造/营运管理	机械工程师	全日制本科及以上学历	5k~6k	无经验	全职	20岁-40岁	1、机械设备的设计，包括结构设计、部件选型、设计图纸输出； 2、参与产品的试制、调试、生产工作、解决产品生产组装过程中的技术问题、编写相关技术文档。	1、机械设计制造及其自动化或机电一体化专业应届生； 2、精通电气控制理论；了解控制单元器件以及机械传动、液压、气动相关知识；精通Pro-E、Auto、CAD等相关技术软件和办公软件； 3、工作认真负责，严谨细致，有良好的团队精神、沟通能力和学习能力；	年薪：60000~72000 包吃住 七险一金 免费班车	5-10
7	瑞源控股集团有限公司	瑞源控股集团位于青岛西海岸新区，是山东省百强民营企业，注册资本8亿元，总资产逾200亿元，现有员工8600人，涉足绿色工程施工、高端装备制造、健康医养、智慧城市、地产开发、金融服务、跨境电商、教育、生态农业、港口物流等领域。业务地域从国内各省市延伸至亚太、中东、泛俄、欧洲、非洲、北美、拉美等地。集团拥有多家新三板挂牌企业、国家级“专精特新”小巨人企业、山东省瞪羚企业、高新技术企业，多次获评鲁班奖、国家优质工程奖、大禹奖、全国优秀水利企业、詹天佑奖、广厦奖。集团积极投身慈善事业，先后荣获全国慈善会爱心企业、中华慈善奖提名奖等荣誉。	计算机与大数据类	计算机研发工程师	硕士及以上					计算机、人工智能等相关专业			3
			机械制造类	机械研发工程师	本科及以上					机械设计制造及其自动化、流体力学、车辆工程等相关专业			2
			农业管理类	农业技术员	本科及以上					农业经济、农田水利、农学、植物保护、土壤学等相关专业			3
				财务专员	本科及以上					会计学、财务管理等相关专业			3
			职能支持类	产业研究	硕士及以上					经济学、金融学等相关专业			1
				法务专员	本科及以上					法学			1
				综合管理	本科及以上					工商管理、人力资源管理、行政管理、汉语言文学、新闻学等相关专业			3

8	青岛浦内斯光电技术有限公司	源于美国硅谷的、将人们更轻松更便捷地链接光纤网络的梦想，再生于厚德载物的齐鲁大地，浦内斯光电二十年来竭尽所能创新进取，专注于先进高端光电子器件/集成、激光测风雷达的研发、生产和销售，服务于航空航天、光纤通讯、能源气象、仪器仪表等全球重要客户。我们是一家专精特新创新型高科技企业，以磁光开关和激光测风雷达为代表的一系列创新产品名扬世界。我们有美式偏宽松的工作氛围、有量身定做的培训计划、有和全球光电大咖同台竞技的机会、有国际工作氛围和派遣机会、有全球顶尖项目的参与机会。浦内斯的“青岛工匠”们可以和你娓娓道来自己的嫦娥、天和之旅… 我们以奋斗着为本，既看重工作结果，同样也欣赏奋斗的过程和沿途的风景。我们位于青岛西海岸新区的中心位置，薪酬体系优渥，提供小白领入住的光谷公寓等一系列福利。我们期待富有创业激情、不甘平凡的年轻血液的加入，一起追“光”，一起逐梦“星辰大海”…	光学工程师	本科学历或以上	7.5K-15K				1. 负责常规产品的评审及实现，负责客户产品的指标评审，跟踪产品实现过程，及时解决生产线上出现的工艺、技术等问题，负责产品数据统计分析。 2. 产品改进：提出产品改进方案并组织实施，修订生产指导文件；优化生产流程；收集投产后产品问题，分析改善；验证产品设计变更；工程变更单的编制下发。 3. 参与研发新项目：可承接研发前期关键物料的验证及试装工作；策划产品工艺实现工作；参与新产品从设计输入到产品输出的设计验证工作，以及过程中问题的分析改善；参与新产品可靠性模拟验证，并形成试验报告；新产品有特殊过程的，协助或主导特殊过程确认 4. 技术资料归档：依据设计开发程序，整理产品的全套技术资料并提交文控存档	① 本科以上学历，光学工程、应用物理、电子、精密机械等相关专业 ② 熟悉光纤光学且有实操经验者优先； ③ 应届毕业生可以培养。 ④ 熟悉 Zemax 等光学软件，以及 Mathematica、Matlab 或 MathCAD 等数学模拟分析软件 ⑤ 熟悉 Solidworks、Auto CAD 等结构设计软件 ⑥ 掌握一门以上编程语言，英语 4 级以上 ⑦ 熟悉 Office 软件 ⑧ 英语 4 级以上	福利： 免费光谷公寓、六险一金、季度绩效、十三薪、带薪年假、生日会、年度旅游、年度体检、节假日福利	5
			电子工程师	本科学历或以上	7.5K-15K				1. 负责硬件系统需求分析及总体设计、规格设计、元器件选型、原理设计、PCB 设计和底层软件的设计； 2. 负责从原理图设计到产品量产的全部硬件工作，负责样机组装及调试工作； 3. 参与新产品的规划和原有产品的维护； 4. 负责后续产品改版等工作，完成相关的技术文档，提供技术支持； 5. 参与生产指导及与用户的沟通	① 本科学历或以上、电子、通信、自动化或计算机类相关专业 ② 应届毕业生可以培养。 ③ 熟练掌握 Protel 等原理图和 PCB 设计工具，具备独立设计原理图和 PCB 的能力，所设计的 PCB 符合量产要求； ④ 熟练运用 C 语言进行固件设计，熟悉 8051、Cortex-M3 或其它系列单片机 ⑤ 熟悉 RS232、RS485、TCP/IP 等通信方式，熟悉 CAN 工业总线通讯方式更佳； ⑥ 英语四级以上	福利： 免费光谷公寓、六险一金、季度绩效、十三薪、带薪年假、生日会、年度旅游、年度体检、节假日福利	2
			软件工程师	本科学历或以上	7.5K-15K				1. 负责系统中主要功能的代码实现； 2. 负责软件工程系统的设计、开发、测试等全过程； 3. 整体软件功能的搭建、改善； 4. 负责编制与项目相关的技术文档	① 本科学历或以上，限计算机专业 ② 熟练掌握 VB、C++编程语言 ③ 英语 4 级以上	福利： 免费光谷公寓、六险一金、季度绩效、十三薪、带薪年假、生日会、年度旅游、年度体检、节假日福利	5
			机械工程师	本科学历或以上	7.5K-12K				1. 负责新产品的结构设计，完成三维模型设计及工程图绘制； 2. 与供应商进行技术上的沟通，如加工要求等； 3. 负责新产品试样过程中的问题处理及跟踪； 4. 协助开发新材料、新工艺的供应商； 5. 具备对现有产品结构改良变更及异常分析的能力； 6. 协助市场部门为客户提供前期技术方案支持	① 本科学历或以上，物理、精密仪器、自动化等专业 ② 应届生可以培养 ③ 熟悉 autocad 等画图软件 ④ 英语 4 级以上	福利： 免费光谷公寓、六险一金、季度绩效、十三薪、带薪年假、生日会、年度旅游、年度体检、节假日福利	2
			质量工程师	本科学历或以上	7.5K-15K				1. 负责常规产品及定制品的质量管控； 2. 负责测量检测方法的改进； 3. 负责供应商的管理； 4. 技术资料归档以及相关事项	① 本科学历或以上，光学工程、应用物理、电子、精密机械等理工科背景即可。 ② 英语 4 级以上	福利： 免费光谷公寓、六险一金、季度绩效、十三薪、带薪年假、生日会、年度旅游、年度体检、节假日福利	1
			销售工程师	本科及以上学历	7.5K-12K				1. 开拓市场，挖掘潜在客户 2. 维护既有市场和客户关系 3. 向任务团队传递市场压力，确保结果 4. 宣传公司技术及产品，引导培训市场客户应用	① 本科及以上学历，理工科背景，光学、物理、精密机械、自动化等专业优先。 ② 优秀的英语听说读写能力 ③ 优秀的对外沟通、对内协调能力 ④ 优秀的演讲能力 ⑤ 强大的学习能力 ⑥ 适应频繁出差	福利： 免费光谷公寓、六险一金、季度绩效、十三薪、带薪年假、生日会、年度旅游、年度体检、节假日福利	2

				商务助理	本科及以上学历	5K-8K				1. 商务文件（相关销售资料、客户档案、报价单）及部门相关文件、档案的建立与保管； 2. 产品发货及开票； 3. 负责相关信息的 ERP 录入工作（定单、客户信息）； 4. 及时准确的统计销售数据（销售、回款、发货、开票、发货及时率、客户满意度调查等）。 5. 参与产品标书、展会方面的准备等商务活动； 6. 给销售人员提供必要的商务支持。	③ 本科及以上学历，理工科物理背景优先，光学背景尤佳；或英语专业优先； ④ 具有较强学习能力，良好的沟通能力； ⑤ 工作细致耐心，认真负责； ⑥ 精通基本的办公软件； ⑦ 英语四级及以上； ⑧ 该岗位职业通道是销售工程师	福利： 免费光谷公寓、六险一金、 季度绩效、十三薪、带薪年假、生日会、年度旅游、年度体检、节假日福利	1
9	青岛京东方光电科技有限公司	京东方科技集团股份有限公司 (BOE) 创立于1993年4月，是一家领先的物联网创新企业，为信息交互和人类健康提供智慧端口产品和服务，形成了以半导体显示为核心，物联网创新、传感器及解决方案、MLED、智慧医工融合发展的“1+4+N+”业务架构。作为全球半导体显示产业龙头企业，BOE (京东方) 带领中国显示产业实现了从无到有、从有到强、从大到强，目前全球每四个智能终端就有一块显示屏来自BOE (京东方)。其超高清、柔性、微显示等解决方案已广泛应用于国内外知名品牌。全球市场调研机构Omdia和群智数据显示，2022年前三季度BOE (京东方) 在智能手机、平板电脑、笔记本电脑、显示器、电视等五大应用领域液晶显示屏出货量均位列全球第一。	制程技术培训生 (设备/工艺方向)	本科、硕士应届毕业生					1、培养发展目标：甄选高潜人才，通过体系化的培养和历练，快速成长为半导体显示领域 LCD 制造体系管理和技术专家后备梯队力量；提升技术及产品竞争力，逐步解决卡脖子技术问题。 2、主要工作职责：完成学习积累后，从公司经营出发，重点完成技术规划及应用、提升新技术导入及验证的能力；制定技术标准并完成问题改善/升级/创新；根据客户需求，提升新品首发率并推动量产；推动新材料的开发及应用，通过材料国产化及二元化，降低供应链风险。	1、本科、硕士应届毕业生； 2、自动化、测控、机械、电子等理工类相关专业； 3、专业基础扎实，成绩优秀，无不及格科目； 4、具备快速学习能力、分析能力、能够独当一面、吃苦耐劳； 5、有较好的英语能力(英语四级及以上)。			
		青岛京东方光电科技有限公司隶属于京东方科技集团股份有限公司(BOE)，成立于2021年9月，总投资81.7亿元，占地800余亩，位于西海岸新区王台新动能产业基地。2022年1月，入选为“山东省重大项目”、“青岛市重点项目”，2022年4月，获得“青岛市新型显示产业链链主企业”称号，2022年首片产品点亮，2024年满产后年产各尺寸显示模组约1.5亿片，将成为全球最大显示模组制造单体工厂。	设备与工艺工程师	本科、硕士应届毕业生					1、负责产线各类设备的维护管理与优化升级； 2、负责产品重大不良的分析及良率改善； 3、负责工艺参数的管理及改善执行； 4、负责新的生产设备及原材料的评估、引进，新产品的从研发到生产的推动。	1、本科、硕士应届毕业生； 2、自动化、测控、机械、电子等理工类相关专业； 3、专业基础扎实，成绩优秀，无不及格科目； 4、具备快速学习能力、分析能力、能够独当一面、吃苦耐劳； 5、有较好的英语能力(英语四级及以上)。			
10	山东极视角科技股份有限公司	山东极视角科技股份有限公司是领先的人工智能计算机视觉算法提供商。自2015年成立以来，公司凭借来自腾讯、微软等顶尖机构的管理团队，在行业内崭露头角。公司获得多家知名产业资本的战略投资，并在深圳、青岛等多地设立研发中心。 极视角独创AI视觉算法商城，已上架1200余种算法，服务于100多个行业领域。公司汇聚了30多万视觉算法开发者，成功助力3000多家政企和科研院所实现智能化升级。极视角致力于提供丰富的人工智能算法与基建平台，为产业智能化转型提供强大支持。 凭借卓越的算法研发与应用能力，极视角已成为行业内的领军企业，为百业赋能，共创智能未来。	机器学习算法工程师	本科、硕士	4k~6k				1、负责机器学习、大数据分析相关平台的架构设计、开发和优化； 2、参与算法的设计研发，并完成算法验证、baseline开发等； 3、负责模块化算法的工程化、封装、优化等； 4、负责模块化算法问题异常排查、修正及优化。	1、本科、硕士； 2、使用机器学习算法做过实际项目，并对项目进行应用分析； 3、技能项： a、熟悉机器学习多类型算法，如聚类、分类、神经网络、特征工程相关算法等； b、熟悉机器学习各种算法评估、验证方法，如常见指标，交叉验证等； c、熟练使用 numpy, sklearn, pandas, matplotlib 等研发工具。 4、沟通良好，具有主观能动性、认真负责有耐心。			
			算法工程师	本科、硕士	4k~6k				1、负责计算机视觉和深度学习等相关算法的开发与性能提升，涉及的问题包括但不限于：检测、跟踪、分类、关键点识别、语义分割和图像处理等； 2、负责模型优化，提高算法精度，性能并参与和推动技术落地；	1、具备图像分类与识别、视觉定位、目标检测、人脸识别等算法的实践开发经验； 2、有较强的算法实现能力，熟练掌握基于深度学习的图像算法、熟练掌握图形、图像或计算机视觉相关的理论知识和实践技能； 3、掌握 Python、C/C++ 编程，具有良好的数据结构和常用算法基础； 4、熟悉一种或多种主流的深度学习框架（TensorFlow/Caffe/PyTorch），熟悉OpenCV 等图像处理领域常见库。			

11	青岛恒信达劳务服务有限公司	山东恒信达人才科技成立于2010年，注册资本1000万元(实缴资本)是首批取得《劳务派遣许可证》、《人力资源服务许可证》持双证的综合性人力资源服务企业。专业提供派遣外包、管理咨询、灵活用工、招聘外包、劳务派遣外包、岗位外包、校企合作、产教融合，BPO、RPO、HRO等服务。 公司获得AAA企业信用等级评价。山东省职业教育指导委员会专家企业，全国人力资源服务产教融合共同体常务理事单位，青岛市劳动保障守法诚信示范单位，青岛市人力资源服务业突出贡献单位，2021年度青岛市诚信企业，2022青岛市劳动关系和谐企业，2022年度西海岸人力资源产业园突出贡献企业，青岛西海岸新区区级就业服务质量标杆机构，青岛市服务业“专精特新”企业；2023年度青岛市人力资源服务业发展突出贡献单位。公司取得ISO9001质量管理体系认证，ISO14001环境管理体系认证，ISO45001职业健康安全管理体系认证。2018年纳统是西海岸新区规上企业，2018年营业额超过1.4亿元，业务连年递增，截止2022年底累积创造社会价值十亿元以上。 公司为全国企事业单位提供全方位、多层次、细分化的人力资源服务，公司以专业高效和诚信的服务先后赢得国内外众多知名企业包括世界500强企业的信赖，客户涉及企事业单位编外人员、教育行业、汽车、白色家电、金融、食品、电子、机械、IT互联网、房地产、物流、会展、传媒，新能源、高新农业等领域。		技术主管	本科及以上学历					1、大学本科及以上学历，机械设计、制造等相关专业； 2、熟悉钢结构设计知识、熟悉CAD、SolidWorks、Ansys等办公软件	1. 五险一金； 2. 中秋、春节等节假日特点发放节日物品，按照青岛市标准发放取暖；补贴、高温补贴。免费提供住宿； 4. 每年免费体检； 5. 定期组织业务培训和文体娱乐活动		
				人力资源总监	本科以上学历					1、大学本科及以上学历，机械设计、制造等相关专业； 2、熟悉钢结构设计知识、熟悉CAD、SolidWorks、Ansys等办公软件	六险二金，待遇面议		
			医学院	智能医学工程	硕士研究生学历或 中级及以上职称					要求本科为智能医学工程或生物医学工程或人工 智能或医学统计学等相关专业，熟知学科专业领 域及发展动态，有相关职业资格证书、相关教学经 验或者教科研成果者优先。		3	
				解剖学	硕士研究生学历或 中级及以上职称					要求本科均为临床医学，熟知学科专业领域及发 展动态，有相关职业资格证书、相关教学经验或者 教科研成果者优先。		2	
				口腔医学	硕士研究生学历或 中级及以上职称					要求本科均为口腔医学，熟知学科专业领域及发 展动态，有相关职业资格证书、相关教学经验或者 教科研成果者优先。		5	
				康复治疗学	硕士研究生学历或 中级及以上职称					要求本科均为康复治疗学专业，熟知学科专业领 域及发展动态，有相关职业资格证书、相关教学经 验或者教科研成果者优先。		2	
				针灸推拿学	硕士研究生学历或 中级及以上职称					要求本科均为针灸推拿学专业，熟知学科专业领 域及发展动态，有相关职业资格证书、相关教学经 验或者教科研成果者优先。		1	
				医学影像技术	硕士研究生学历或 中级及以上职称					要求本科为医学影像专业，熟知学科专业领域及 发展动态，有相关职业资格证书、相关教学经验或者 教科研成果者优先。		4	
				断层影像解剖学	硕士研究生学历或 中级及以上职称					要求本科为医学影像专业，熟知学科专业领域及 发展动态，有相关职业资格证书、相关教学经验或者 教科研成果者优先。		2	
				物理、电子类 或 机电类专业	硕士研究生学历或 中级及以上职称					能够完成教育教学及相关工作。		2	
				病理学	硕士研究生学历或 中级及以上职称					要求本科均为临床医学，熟知学科专业领域及发 展动态，有相关职业资格证书、相关教学经验或者 教科研成果者优先。		2	
				药理学	硕士研究生学历或 中级及以上职称					要求本科均为临床医学，熟知学科专业领域及发 展动态，有相关职业资格证书、相关教学经验或者 教科研成果者优先。		2	
				临床医学概论	硕士研究生学历或 中级及以上职称					要求本科均为临床医学，熟知学科专业领域及发 展动态，有相关职业资格证书、相关教学经验或者 教科研成果者优先。		2	

	诊断学	硕士研究生学历或 中级及以上职称				要求本科均为临床医学，熟知学科专业领域及发 展动态，有相关职业资格证书、相关教学经验或者 教科研成果者优先。			2
	医学检验技术	硕士研究生学历或 中级及以上职称				要求本科为医学检验技术专业，熟知学科专业领 域及发展动态，有相关职业资格证书、相关教学经 验或者教科研成果者优先。			3
	临床医学（内 科、外科、妇 产科、儿科 学）	硕士研究生学历或 中级及以上职称				要求本科均为临床医学，熟知学科专业领域及发 展动态，有相关职业资格证书、相关教学经验或者 教科研成果者优先。			4
	临床医学（医 学伦理学、医 学心理学）	硕士研究生学历或 中级及以上职称				要求本科均为临床医学，熟知学科专业领域及发 展动态，有相关职业资格证书、相关教学经验或者 教科研成果者优先。			2
	核医学	硕士研究生学历或 中级及以上职称				要求本科为医学影像专业，熟知学科专业领域及 发展动态，有相关职业资格证书、相关教学经验或 者教科研成果者优先。			2
	生理学	硕士研究生学历或 中级及以上职称				要求本科均为临床医学，熟知学科专业领域及发 展动态，有相关职业资格证书、相关教学经验或者 教科研成果者优先。			2
	生物化学	硕士研究生学历或 中级及以上职称				要求本科均为临床医学，熟知学科专业领域及发 展动态，有相关职业资格证书、相关教学经验或者 教科研成果者优先。			1
护理学院	基础护理学	硕士研究生学历或 中级及以上职称				要求本科为护理学或助产学专业，熟知学科专业 领域及发展动态，有相关职业资格证书、相关教学 经验或者教科研成果者优先。			3
	内科护理学	硕士研究生学历或 中级及以上职称				要求本科为护理学或助产学专业，熟知学科专业 领域及发展动态，有相关职业资格证书、相关教学 经验或者教科研成果者优先。			3
	外科护理学	硕士研究生学历或 中级及以上职称				要求本科为护理学或助产学专业，熟知学科专业 领域及发展动态，有相关职业资格证书、相关教学 经验或者教科研成果者优先。			2
	妇产科护理学	硕士研究生学历或 中级及以上职称				要求本科为护理学或助产学专业，熟知学科专业 领域及发展动态，有相关职业资格证书、相关教学 经验或者教科研成果者优先。			2
	儿科护理学	硕士研究生学历或 中级及以上职称				要求本科为护理学或助产学专业，熟知学科专业 领域及发展动态，有相关职业资格证书、相关教学 经验或者教科研成果者优先。			1
	医学人文	硕士研究生学历或 中级及以上职称				心理学或伦理学相关专业，要求有医学背景或者 临床工作经验，熟知学科专业领域及发展动态， 有相关职业资格 证、相关教学经验或者教科研成 果者优先。			1
机电工程 学院	材料科学与工 程	硕士研究生学历或 中级及以上职称				本、硕专业均为材料类专业。			2
	电气工程师	硕士研究生学历				硕士阶段研究方向：智能控制、机器视觉、传感 与检测 、电力系统、新能源、人工智能（智能制 造工程）			2
	电子科学与技 术	硕士研究生学历				本科阶段为电子信息类、电气类、计算机类等相 关专 业；硕士阶段为电子信息工程、通信工程、 控制工程专 业。			1
	工业工程	硕士研究生学历				本科专业须为工业工程。			1
信息工程学院	计算机科学与技术	硕士研究生学历或 中级及以上职称				熟知学科专业领域发展动态，熟悉 Spring Boot、Spring Cloud、微服务、vue 等开发框架并具有开 发经验者优先。			2
	人工智能、数据科学 与大数据技术	硕士研究生学历				熟知学科领域发展动态，能够从事深度学习、模 式识别 、图像处理等核心课程以及大数据相关课 程的教学和研究 工作，具有大数据、人工智能相 关科研经历者优先。			2

青岛滨海学院始建于1992年，2005年成为山东省首批（两所）民办本科高校。2009年具备学士学位授予权，2017年被确定为山东省硕士学位授予立项培育建设单位，2019年起先后与青岛大学、山东科技大学联合培养硕士研究生。2013年入围教育部应用技术大学战略研究改革试点院校，2014年成为山东省民办本科高等教育特色名校建设高校，2021年被评为教育部中华古诗文吟诵和创作实验高校，2021年被评为山东省应用型本科高校建设支持单位。

学校设立马克思主义学院、文理基础学院、大专文理基础学院、财经学院、教育学部、外国语与国际合作学院、机电工程学院、信息工程学院、建筑工程学院、医学院、护理学院、商学院、酒店管理学院、艺术传媒学院等14个二级学院，开设46个本科专业，涵盖经济学、教育学、文学、工学、医学、管理学、艺术学等7个学科门类。现有全日制在校生27244人，外籍留学生37人。办学31年来，累计培养13万余名毕业生。

学校始终坚持“以师生为本，以兴教育为己任，以利民报国为目的”，热忱欢迎海内外优秀人才来校施展才华、建功立业！

建筑工程学院	土木工程	硕士研究生学历或 高级职称					(1) 实践教学带头人，具备良好的实验室建设、管理及运维经验，具备一定的实践教学经验，具有较强的实践教学策划、组织及实施能力，有良好的社会资源；(2) 具备丰富扎实的专业实践技能，热爱并胜任实践教学、辅助科研、实验室建设与管理等方面工作。(3) 土木工程、结构工程、BIM 技术研究等专业。(4) 有工程教育专业认证经验者优先。			1
	工程造价	硕士研究生学历或 中级及以上职称					(1) 熟练掌握工程造价专业知识，精通广联达等相关计量计价软件，熟悉 BIM 全过程造价管理；(2) 能胜任工程造价专业核心课程的授课任务，能独立开展工程造价相关实习实训任务；(3) 硕士为管理科学与工程专业，或本科为工程造价或工程管理专业；(4) 有 5 年及以上成本控制、项目融资、ppp 模式等企业实战经验者优先。			1
艺术传媒学院	视觉传达设计	硕士研究生学历或 中级及以上职称					(1) 熟练掌握视觉传达设计专业知识，精通 AI、C4D、AE 等相关软件，能够胜任新媒体设计与制作方向教学工作；(2) 能承担视觉传达设计专业核心课程的授课任务，能独立开展专业相关实习实训和科研工作；(3) 硕士为设计学或艺术设计相关方向，本科为视觉传达设计专业；(4) 有成功的案例设计经验，有视觉传达设计专业教学经验或行业从业经历者优先。			1
	数字媒体艺术	硕士研究生学历或 中级及以上职称					本硕博均为数字媒体艺术或相近专业，有代表性作品成果，能够从事数字媒体艺术专业的教学、实践和科研工作，有成功的案例设计经验，有数字媒体艺术专业教学经验或行业从业经历者优先。			2
	美术学	硕士研究生学历或 中级及以上职称					本科、研究生为美术学、绘画等专业，油画方向，具象写实为主，兼具表现。有扎实的基本功、和宽广的艺术视野丰富的美术史知识，能够从事美术学专业教学、实践与科研工作。有省部级以上参展或获奖经历，需提交不少于 10 件代表作品的作品集。			1
	美术学	硕士研究生学历或 中级及以上职称					本科、研究生为美术学、中国画等专业，国画写意方向，山水花鸟为主，有书法篆刻功底。有扎实的基本功、美术史知识和宽广艺术视野，能够从事美术学专业教学，实践与科研工作，有省部级以上获奖或参展经历，需提交不少于 10 件作品的作品集。			1
	环境设计	硕士研究生学历或 中级及以上职称					本硕博均为环境设计专业，有代表性作品成果，能够从事环境设计专业的教学、实践和科研工作，有成功的案例设计经验，有环境设计专业教学经验或行业从业经历者优先。			2
	网络与新媒体	硕士研究生学历或 中级及以上职称					本硕博均为网络与新媒体及传播学相关专业，有代表性作品成果，能够从事广播电视学、广告学专业的教学、实践和科研工作，有作品获得专业赛事大奖，有专业教学经验或行业从业经历者优先。			1
财经学院	数字经济	硕士研究生学历或 副高级及以上职称					数字经济专业或者同时具有计算机专业和经济学专业背景；有企业数字经济相关工作经历或高校从教经历者优先；有中级经济师或 CDA 数据分析师、大数据分析师证书者优先；能够娴熟使用计算机软件、大数据软件者优先。吃苦耐劳，能承受一定的工作压力。			1
	会计学	硕士研究生学历或 中级及以上职称					会计学、财务管理、审计学、统计学、资产评估、税务等相关专业研究生以上学历，本科和研究生均为会计学优先；具有行业经验优先；具有 AICPA、CMA、ACCA、CPA、IFM、资产评估师等资格证书优先；能够娴熟使用财税软件、大数据软件优先；具有信息技术、统计、工程造价、法律、税务等复合专业背景者优先。			1
商学院	创新创业教育	硕士研究生学历					专业不限，有创新创业教育工作经历，并在指导“互联网+”大赛、挑战杯大赛，申报国家级大学生创新创业创项目中有成功经验，了解国家创新创业教育政策，能独立开展创新创业教育工作，有 5 年以上大平台企业工作经验或 3 年以上高校工作经验者优先。			1

酒店管理 学院	酒店管理、旅 游管理	硕士研究生学历 或 中级及以上职称				具有较强的教学科研能力，具有 3 年以上酒店业 或相关行业从业经验者优先考虑。			1
	食品科学与工程、烹饪与营 养教育	硕士研究生学历 或 中级及以上职称				具有较强的教学科研能力，具有 3 年以上食品、 营养或相关行业从业经验者优先考虑。			1
教育学部	特殊教育	硕士研究生学历 或 中级及以上职称				有教学经验或教科研成果者优先。			2
马克思主 义学院	马克思主义理 论（包括一级 学科所属专 业）	硕士研究生学历 或 高级职称				中共党员；有较深厚的马克思主义理论功底和科 学素养；有较好的语言表达能力和写作水平。			2
	马克思主义中 国化研究专业	硕士研究生学历 或 高级职称				中共党员；有较深厚的马克思主义理论功底和科 学素养；有较好的语言表达能力和写作水平。			2
	马克思主义理 论或中共党史 （含党的学说 与党建专业）	硕士研究生学历 或 高级职称				中共党员；有较深厚的马克思主义理论功底和科 学素养；有较好的语言表达能力和写作水平。			1
	法学、管理 学、社会学专 业	硕士研究生学历 或 中级及以上职称				拥护中国共产党的领导，坚持正确政治方向，具 有爱国奉献精神，遵纪守法，有良好的职业道德 和团队合作精神；身心健康，能胜任《就业指导 与职业道德》课程的教学、科研及其他专业相应 工作。			1
	思想政治教育 专业	硕士研究生学历 或 高级职称				中共党员；有较深厚的马克思主义理论功底和科 研素养；品行良好，具有良好的团队协作精神。			1
文理基础 学院	英语	硕士研究生学历 或 中级及以上职称				有教学经验或教科研成果者优先。			1
大专文理 基础学院	汉语言文学	硕士研究生学历 或 中级及以上职称				教学能力强，能胜任班主任工作，科研工作成绩 突出者优先考虑。			1
	体育教育训练 学	硕士研究生学历 或 中级及以上职称				游泳专业或有龙舟训练及参赛经验者优先；教学 能力强，能胜任班主任工作，科研工作成绩突出 者优先考虑。			2
国际交流 与合作处	朝鲜语	硕士研究生学历				具有教育事业心、责任感和开拓创新能力； 具有组织协调能力，具有团队合作服务意识； 朝鲜语听、说、读、写、译能力强，沟通无障 碍； 具有较好的文字功底，能熟练操作办公软件； 同时具备日语沟通能力者优先。			1
医学院	临床医学、康复治 疗学、医学检验、 医学影像、预防医 学、口腔 医学、基础医学、 智能医学	博士及以上研究 生学历							
护理学院	护理学、临床医学 、基础医学、预防 医学、中医学、康 复医学等 医学相关专业	博士及以上研究 生学历							
机电工程学院	材料科学与工程 （新能源材料、材 料表面工程、医用 金属材料等 方向）、机械工程 学科（智能设计与 制造、机器人与智 能系统、 海洋装备设计与制 造等方向）、电气 工程（智能控制、 机器视 觉、传感与检测、 电力系统等方向）、 电子科学与技术 （人工智 能与智能控制、集 成电路设计与集成 系统、信号与信息 处理方 向）	博士及以上研究 生学历							

[illegible]

	汉语语言文学	硕士研究生及以上学历，有高校教学经验或讲师以上职称者优先。							2
智能制造学院	船舶与海洋工程	硕士研究生及以上学历，有高校教学经历。							5
	电气工程及其自动化	硕士研究生及以上学历，有高校教学经验。							4
	机器人工程	或讲师以上职称者优先。							4
	电子信息工程								4
	生物医学工程								3
	控制工程 机械工程								5
影视学院	戏剧影视表演	硕士研究生及以上学历。							2
	戏剧影视美术设计	硕士研究生及以上学历，有高校教学经历。							3
	动画	硕士研究生及以上学历，普通话一级乙等及以上，有高校教学经验或讲师以上职称者优先。							4
	播音主持								2
	数字媒体艺术（虚拟现实） 书法	硕士研究生及以上学历，有高校教学经验。							2
	视觉传达设计 城市规划 建筑学	经验或讲师以上职称者优先。							2
	绘画（壁画、插画）								4
公共艺术教育中心	艺术管理/声乐/舞蹈/合唱与指挥/器乐类/绘画/美术等专业	硕士研究生及以上学历，有高校教学经验或讲师以上职称者优先；具有较好的统筹管理能力、办公软件操作能力。							1
	声乐/舞蹈/合唱与指挥/器乐类/绘画/美术等专业	硕士研究生及以上学历，有高校教学经验或讲师以上职称者优先。							2
	工程管理 工程造价 土木工程（智能建造）	硕士研究生及以上学历，有高校教学经验。							2
建筑工程学院									3
									3
马克思主义学院	马克思主义理论、政治学、历史、思政及其相关专业	硕士研究生及以上学历，中共党员或者预备党员；有高校教学经验或讲师以上职称者优先。							5
	体育教育训练学、体育教育、运动训练、学科教学、运动康复学（体育）	硕士研究生及以上学历，有高校教学经验或讲师以上职称者优先。							3
	古代汉语	硕士研究生及以							1

15	青岛工学院	<p>青岛工学院是教育部批准的民办普通本科高等学校。前身为2005年建校的中国海洋大学青岛学院。是由中国海洋大学申办，青岛伊力特德泰科教投资管理有限公司投资举办的独立学院。2011年，经教育部批准，转设为独立建制的普通本科院校，更名为青岛工学院。2016年，通过教育部本科教学工作合格评估。2021年，确立“立足青岛，服务国家战略，建设上合应用科技大学”目标，进入高质量发展阶段。2022年，入选山东省应用型本科高校建设支持高校。学校位于青岛胶州湾畔、中国-上海合作组织地方经贸合作示范区，坐落在景色秀丽、气候宜人，素有“金胶州”之称的滨海城市青岛胶州市。学校是“山东省教育科研基地”“山东省学校安全教育与安全管理先进单位”“山东省绿色学校”“山东最佳品牌影响力高校”“青岛高校体育工作先进单位”“青岛市引进青年人才突出贡献单位”。</p>	基础教育学院	硕士研究生 博士研究生					大学体育、大学英语、数学、运筹学与控制论、概率论与数理统计、汉语言文学、社会体育指导与管理、心理学、教育学、公共艺术（音、美、书、戏、舞）等。			
			马克思主义学院	硕士研究生 博士研究生					马克思主义理论、中国近现代史、思政、哲学、法学、军事理论、国家安全、社会工作等。			
			学生工作部	高校辅导员岗 博士研究生					与学校现有专业相关或相近。			
			教学督导	教学质量 监控中心	博士 教授				与学校现有专业相关或相近。			
			海洋生物活性物质应用技术 研究岗	1.获得相关专业的博士学位（食品类、生物类、水产类、制药类等）； 2.掌握生物活性物质的应用开发技术及其原理，具有食品、功能食品、动物营养、植物营养等方面的研究经验，有志于海洋生物活性物质的应用开发技术研究； 3.具有较强的文献检索能力； 4.能熟练阅读中英文专业文献资料； 5.在中文核心期刊、SCI 期刊发表过相关的科研论文 2 篇以上。	博士学位（食品类、生物类、水产类、制药类等）					从事具有食用医用价值的海洋生物活性物质的应用技术与产品开发		
			农产品深加工应用技术研究 岗	1.获得相关专业的博士学位（食品类、生物类、农林水产类等）； 2.具有香辛料、调味品、果蔬制品、农产品深加工、天然产物制备等研究实践经历，有志于从事农产品深加工应用技术研究和产品开发； 3.具有较强的文献检索能力； 4.能熟练阅读中英文专业文献资料； 5.在中文核心期刊、SCI 期刊发表过相关的科研论文 2 篇以上（至少 1 篇 SCI，1 项授权专利等	博士学位（食品类、生物类、农林水产类等）；					从事天然香辛料、特种果蔬等农产品深加工应用技术与产品开发		

序号	单位
1	青岛融合光电科技有限公司
2	青岛中加特电气股份有限公司
3	青岛新核芯科技有限公司
4	芯恩（青岛）集成电路有限公司
5	中科航星科技股份有限公司
6	斯图加特航空自动化（青岛）有限公司
7	瑞源控股集团有限公司
8	青岛浦芮斯光电技术有限公司
9	青岛京东方光电科技有限公司
10	山东极视角科技股份有限公司
11	青岛恒信达劳务服务有限公司
12	青岛滨海学院
13	青岛黄海学院
14	青岛为名学校
15	青岛工学院