|  |
| --- |
| **江苏迈安德食品机械有限公司2014年校园招聘岗位需求表** |
| 单位名称 | 江苏迈安德食品机械有限公司（www.myande.com) | 邮编 | 225127 |
| 单位地址 | 扬州市吉安路198号（邗江工业园） | 传真 | 0514-87848883 |
| 联系人 | 金潇潇吴玉莹陈玉平 | 联系电话 | 18352791918（金）18252709278（吴）13665252625（陈） | 邮箱 | jxx@myande.com(金)wuyuying@myande.com（吴)cyp@myande.com(陈) |
| 用人单位简介 | 江苏迈安德食品机械有限公司坐落于中国历史文化名城—扬州市，是油脂机械与工程、淀粉机械与工程、发酵机械与工程领域的专业公司。“迈安德”是油脂工程全球著名品牌，是油脂机械与工程、淀粉成套工程中国民族第一品牌，是油脂淀粉行业唯一入选全国粮机10强企业、国家级高新技术企业。迈安德拥有机械设计与制造、油脂工艺、淀粉工艺、发酵工艺、建筑土建、电气自动化、计算机应用、生产品控、工程服务等专业技术人才500多名。 “成大业者，犹如朝阳下的万物，蕴藏无限能量，蓄势待发。正如迈安德励精图治，携合世界油脂、淀粉核心技术，以永不妥协、精益求精的精神，铸就‘精良制造-迈安德’的全面品质。” |
| 招聘需求 | 岗位类别 | 人数 | 学历 | 主要工作职责 | 专业要求 | 其他要求 |
| **油脂、淀粉、发酵工艺设计类** | 20 | 本科及以上 | 1.负责油脂、淀粉、发酵工程的各工段的工艺图纸设计。2.负责油脂、淀粉、发酵工程的各工段技术资料、参数提供。3.参与工程技术谈判。4.为油脂、淀粉、发酵工程实施进行技术支持和指导。 | 食品科学与工程专业油脂加工、淀粉加工、粮食加工方向，发酵工程，化学化工工程等相关专业 | 1.熟练掌握CAD及office办公软件。2.抗压力强，能适应出差。3.英语通过CET-4，计算机通过二级国家考试。4.学习成绩中游及以上者，有学生社团工作经历和班级学生干部工作经历者优先。 |
| **油脂、淀粉、发酵工程项目管理类** | 10 | 本科及以上 | 1.参与油脂、淀粉、发酵工程的安装、调试、维护等。2.参与根据公司要求与甲方、施工队等协商做出工程实施安排。3.参与工程实施和工程质量控制。 |
| **油脂、淀粉、发酵机械产品设计类** | 20 | 本科及以上 | 1.负责油脂、淀粉、发酵工程各类机械的机械图纸设计。2.负责油脂、淀粉、发酵工程各类机械的技术资料、参数提供。3.参与公司新产品开发计划。4.为油脂、淀粉、发酵工程实施进行技术支持和指导。 | 过程装备及控制，机械设计及其自动化等相关专业 | 1.熟练掌握SolidEdge、CAD及office办公软件。2.具备较强的空间想象能力、热爱设计工作。3.英语通过CET-4，计算机通过二级国家考试。4.学习成绩中游及以上者，有学生社团工作经历和班级学生干部工作经历者优先。 |
| **三维设计员** | 6 | 本科及以上 | 1.负责油脂、淀粉、发酵工程工艺三维效果设计。2.负责油脂、淀粉、发酵工程技术资料、参数提供。3.为油脂、淀粉、发酵工程实施进行技术支持和指导。 | 食品科学与工程、程装备及控制等相关专业 | 1.熟练掌握SolidEdge、CAD及office办公软件。2.具备较强的空间想象能力、热爱设计工作。3.英语通过CET-4，计算机通过二级国家考试。4.学习成绩中游及以上者，有学生社团工作经历和班级学生干部工作经历者优先。 |
| **工程、单机销售类** | 12 | 本科及以上 | 1.参与油脂、淀粉、发酵工程和单机国内市场的投标、竞标工作。2.收集油脂、淀粉、发酵市场信息，客户拜访、客户关系维护。3.参与国内工程项目商务谈判。 | 食品科学与工程专业油脂加工、淀粉加工、粮食加工方向，发酵工程，化学化工工程等相关专业 | 1.了解CAD，熟练掌握office办公软件。2.性格外向，具备良好的人际沟通、协调能力。3.英语通过CET-4，计算机通过二级国家考试。4.有学生社团工作经历和班级学生干部工作经历者优先 |
| **国际贸易类** | 8 | 本科及以上 | 1.参与油脂、淀粉、发酵工程和单机国外市场的投标、竞标工作。2.收集油脂、淀粉、发酵市场信息，客户拜访、客户关系维护。3.参与国外工程项目商务谈判。 | 食品科学与工程专业油脂加工、淀粉加工、粮食加工方向，发酵工程，化学化工工程等相关专业 | 1.了解CAD，熟练掌握office办公软件。2.性格外向，具备良好的人际沟通、协调能力。3.英语通过CET-6，计算机通过二级国家考试，具备良好的英语口语和书面交流能力。4.有学生社团工作经历和班级学生干部工作经历者优先。 |
| **自动化控制类** | 10 | 本科及以上 | 1.参与油脂、淀粉、发酵工程项目自动化控制设计。2.自动化控制各类技术资料、参数提供。3.参与项目实施自动化控制现场安装。4.为油脂、淀粉、发酵工程实施进行专业技术支持和指导。 | 自动化控制，电气工程等相关专业 | 1.熟练掌握CAD及office办公软件。2.抗压力强，能适应出差。3.英语通过CET-4，计算机通过二级国家考试。4.学习成绩中游及以上者，有学生社团工作经历和班级学生干部工作经历者优先。 |
| **土建、钢结构设计类** | 8 | 本科及以上 | 1.参与油脂、淀粉、发酵工程项目土建、钢结构厂房设计。2.土建、钢结构各类技术资料、参数提供。3.为工程实施进行专业技术支持和指导。 | 土木工程，建筑学等相关专业 | 1.熟练掌握CAD及office办公软件。2.抗压力强，热爱设计工作。3.英语通过CET-4，计算机通过二级国家考试。4.学习成绩中游及以上者，有学生社团工作经历和班级学生干部工作经历者优先。 |
| **制造工艺、品控类** | 6 | 本科及以上 | 参与制造工艺编制、生产计划编制等 | 机械设计及自动化、过程装备与控制、焊接等相关专业 | 1.熟练掌握office办公软件。2.学习成绩中游及以上者，有学生社团工作经历和班级学生干部工作经历者优先。3.热爱生产制造工作。 |
| **采购类** | 6 | 本科及以上 | 参与工程项目材料、物资等采购工作 | 机械设计及自动化、过程装备与控制、机电一体化等相关专业 | 1熟练掌握office办公软件。2.学习成绩中游及以上者，有学生社团工作经历和班级学生干部工作经历者优先。3.性格外向，具备良好的人际沟通、协调能力。 |
| **财务类** | 3 | 本科及以上 | 参与财务部门财务相关工作 | 会计、财务管理等相关专业 | 1.熟练掌握office办公软件。2.学习成绩中游及以上者，有学生社团工作经历和班级学生干部工作经历者优先。3.工作认真细致，原则性强，具有高度责任感。 |
| **技术服务管理类** | 8 | 本科及以上 | 1.技术资料存档、技术信息传递工作。2.工程实施、产品开发计划催办。 | 机械设计及自动化、过程装备与控制、机电一体化、食品科学与工程等理工类专业 | 1.熟练掌握office办公软件。2.学习成绩中游及以上者，有学生社团工作经历和班级学生干部工作经历者优先。3.性格外向，具备良好的人际沟通、协调能力。 |