## 附件1 常州西太湖科技产业园管理委员会优才选聘岗位简介表

F号 主管	<b>幹</b> 位 1	招聘单位	岗位名称	岗位职责	招聘 人数	专业董术	岗位其他条件	年龄要求	学历要求	薪酬待遇
1			医疗器械审评岗	从事医疗器械注册 申报资料的技术审 评及产业服务发展 工作。	1	1. 材料工程类: 材料物理与化学、材料学、材料科学与工程、材料加工工程、皮革化学与工程、高分子化学与物理、材料工程、材料与化工、纳米科学与工程; 2. 生物工程类: 生物医学工程、生理学、微生物学、神经生物学、生物物理学、生物化工、发酵工程、生物与医药、生物化学与分子生物学、生物技术与工程; 3. 化学工程类: 材料科学与工程、生物化工、应用化学、工业催化、化学工程与技术、高分子化学与物理、材料与化工、材料学、材料物理与化学、材料工程; 4. 医药化工类:微生物与生化药学、生物与医药、生物工程; 5. 医学类: 生物医学工程、病原生物学、病理学与病理生理学、临床检验诊断学、外科学、口腔临床医学、老年医学、临床床空、口腔医学、特种医学、中医诊断学、中西医结合临床、针灸、眼科学、耳鼻咽喉科学、康复医学与理疗学、运动医学、临床病理。	1. 熟悉医疗器械相关法律法规,具有2年及以上专业相关工作经历; 2. 熟悉增材制造用医用材料、柔性智能高分子材料、基因工程合成生物材料等新型生物材料技术者优先; 3. 能接受不定期的外调学习与培训; 4. 服务期不少于3年(服务时间自取得医疗器械审评员资质起计算)。	相 近 35周(1989年8出 以 989年1出 以 989年1出 以 989年1出 以 989年1日 生 )		1. 年收入18-22万元,视个 人学习教育经历、从业经 历等条件综合定薪。 2. 符合政策的全日制硕士 、博士人才,分别可享受 每月500元、800元生活补 贴,600元、800元租房补 贴,8万元、30万元一次性 购房补贴。
2		常药产中。 常药产中。 常药产中。 常药产中。 常药产中。 常药产生理。 《药量理核分》。 管会。 "种心》。	医疗器械检查岗	从事医疗器械核查 及产业服务发展工 作。	1	1. 材料工程类: 材料物理与化学、材料学、材料科学与工程、高分子化学与物理、材料工程、材料与化工、纳米科学与工程: 2. 生物工程类: 生物医学工程、微生物学、神经生物学、生物物理学、生物化工、生物工程、发酵工程、生物与医药、生物化学与分子生物学、医学遗传学、生物技术与工程; 3. 电子信息类: 电气工程、生物医学工程、微电子与固体电子学、通信与信息系统、信号与信息处理、电子科学与技术、电子与通信工程、结制通信工程、发制科学与工程、光学工程、按制理论与控制工程、模式识别与智能系统、仅器科学与技术、电子信息、机械电子工程、智能科学与技术、机械工程、人工智能、智能科学与技术、光电信息工程、指计算机类; 计算机科学与技术、大数据技术与工程、人工智能: 5. 计算机(软件)类: 软件工程、模式识别与智能系统、计算机科学与技术; 6. 机电控制类: 按制理论与控制工程、检测技术与自动化装置、模式识别与智能系统、精密仪器及机械、测试计量技术及仪器、控制科学与工程、依据科学与技术、机械工程、机械电子工程、机械制造及其自动化; 7. 化学工程类: 材料科学与工程、保器科学与技术、机械工程、机械电子工程、机械制造及其自动化; 7. 化学工程类: 材料科学与工程、生物化工、应用化学、工业催化、化学工程与技术、高分子化学与物理、材料与化工、材料学、材料物理与化学、材料工程: 8. 医学类: 生物医学工程、病原生物学、病理学与病理生理学、临床检验诊断学、外科学、口腔临床医学、临床医学、口腔基础医学、口腔医学、中医诊断学、中西医结合临床、康复医学与理疗学、运动医学、影像医学与核医学、临床医学、验诊断学、放射医学。	1. 熟悉医疗器械相关法律法规,具有2年及以上医疗器械相关产品研发、注册、生产、质量等工作经验者优先; 2. 能接受不定期的外调、学习与培训; 3. 服务期不少于3年(服务时间自取得医疗器械检查员资质起计算)。			
经济 区( 西太 技) 园)	京武进 济开发 (常州 太湖科 产业 管理 )		医疗器械检查岗	从事医疗器械检 查, 医疗器械产业 服务发展工作。	1	1. 材料工程类: 材料物理与化学、材料学、材料科学与工程、高分子化学与物理、材料工程、材料与化工、纳米科学与工程: 2. 生物工程类: 生物医学工程、微生物学、神经生物学、生物物理学、生物化工、生物工程、发酵工程、生物与医药、生物化学与分子生物学、医学遗传学、生物技术与工程: 3. 电子信息类: 电气工程、生物医学工程、微生子与固体电子学、通信与信息系统、信号与信息处理、电子科学与技术、电子与通信工程、信息与通信工程、控制科学与工程、光学工程、控制理论与控制工程、模式识别与智能系统、仪器科学与技术、电子信息、机械电子工程、智能科学与技术、机械工程、人工智能、智能科学与技术、光电信息工程、新一代电子信息技术(含量子技术等); 4. 计算机类: 计算机科学与技术、大数据技术与工程、人工智能; 5. 计算机(软件)类: 软件工程、模式识别与智能系统、计算机科学与技术。 精密仪器及机械、测试计量技术及仪器、控制科学与工程、极洲技术与动化装置、模式识别与智能系统、精密仪器及机械、测试计量技术及仪器、控制科学与工程、极器科学与技术、机械工程、机械电子工程、机械制造及其自动化; 7. 化学工程类、材料科学与工程、生物化工、应用化学、工业催化、化学工程与技术、高分子化学与物理、材料与化工、材料学、材料物理与化学、材料工程; 8. 医学类: 生物医学工程、病原生物学、病理学与病理生理学、临床检验诊断学、外科学、口腔临床医学、临床医学、口腔基础医学、口腔医学、中医诊断学、中西医结合临床、康复医学与理疗学、运动医学、影像医学与核医学、临床医学、临床医学、口腔基础医学、中医诊断学、中西医结合临床、康复医学与理疗学、运动医学、影像医学与核医学、临床医学、临床	1. 熟悉医疗器械相关法律法规,具有2年及以上体外诊断试剂(IVD)相关产品研发、注册、生产、质量等工作经验者优先; 2. 能接受不定期的外调、学习与培训; 3. 服务期不少于3年(服务时间自取得医疗器械检查员资质起计算)。			
:			药品、化妆品检 查岗	从事药品、化妆品 检查及服务工作。	1	1. 药学类; 2. 医药化工类。	1. 熟悉药品相关法律法规, 具有2年及以上药品检验工作经验者优先; 2. 能接受不定期的外调、学习与培训; 3. 需加班和长期出差, 适合男性; 4. 服务期不少于3年(服务时间自取得药品检查员资质起计算)。			
5			药品、化妆品审 评岗	从事药品、化妆品 技术审评, 开展细 胞治疗、合成生物 产业服务发展工作。		1. 生物工程类: 生物学,神经生物学,遗传学,发育生物学,细胞生物学,生物化学与分子生物学,生物物理学,生物医学工程,生物工程,生物与医药,生物技术与工程;2. 医药化工类:微生物与生化药学,生物与医药;3. 药学类:微生物与生化药学,生物与医药;4. 基础理学类:神经生物学,遗传学,发育生物学,细胞生物学,生物化学与分子生物学,生物物理学。	1. 熟悉药品相关法律法规,具有2年及以上专业相关工作经验者优先; 2. 熟悉当前广泛应用的细胞治疗 (如CAR-T、干细胞疗法、基因编辑技术等)与合成生物学(如代谢工程、自动化菌株构建等)技术,能够承担相关产业的创新服务发展任务; 3. 能接受不定期的外调、学习与培训; 4. 服务期不少于3年(服务时间自取得药品审评员资质起计算)。		生字历开取	1. 年收入26-30万元,视4 人学习教育经历、从业经 历等条件综合定薪。 2. 符合政策的全日制博士 人才,可享受每月800元生 活补贴,800元租房补贴, 30万元一次性购房补贴
6			医疗器械审评岗	从事医疗器械注册 申报资料的技术审 评及产业服务发展 工作。	1	1. 电子信息类:通信与信息系统、信号与信息处理、电子科学与技术、电子与通信工程、信息与通信工程、控制科学与工程、控制理论与控制工程、模式识别与智能系统、电子信息、智能科学与技术、人工智能、光电信息工程、新一代电子信息技术(含量子技术等): 2. 计算机类:大数据技术与工程、人工智能: 3. 计算机(软件)类:模式识别与智能系统、计算机科学与技术。				