|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 招聘单位 | 名 称 |  北京理工大学长三角研究院（嘉兴）  |
| 地 址 | 浙江省嘉兴市秀洲区油车港镇永越大厦18-19楼 |
| 联 系 人 | 蒋恒依 | 手 机 | 15706723695 |
| 电 话 | 0573-8362 0931 | 微信号 | 15706723695 |
| 单位简介 | 北京理工大学长三角研究院（嘉兴）（以下简称研究院）是由北京理工大学和嘉兴市人民政府共同举办的新型高端科研机构（事业单位），是北京理工大学推进学科交叉创新、高层次人才产教融合培养、科技创新与成果转化的“办学功能拓展区”，致力于服务国家战略和长三角区域经济社会发展，服务北京理工大学“双一流”建设。研究院位于浙江省嘉兴市秀洲区秀水新城，总规划用地1000亩，其中一期建设用地500亩、建筑面积23万平米。研究院本着“做实、一流”的发展理念，面向世界科技前沿，面向国家重大需求，面向长三角区域一体化发展需求，汇聚全球高端人才开展“高精尖特新”科技创新工作，通过“产教融合”协同培养卓越工程师，围绕长三角区域产业链开展科技成果转化工作。一期重点建设复杂网络协同探测与控制、智能网联与智慧交通、微纳器件及系统、智能无人系统、公共安全与智慧、智能制造与工业互联网、网络安全与信息对抗、智能传感、物质科学、数字经济等10个以“学科交叉融合”为特征的创新研究中心，涉及20余个优势学科。研究院按照“院士领衔、团队落地、属地发展”的人才队伍建设机制打造一流科技创新团队，实行PI科研创新团队发展模式，高水平学术人才全面融入北京理工大学人才队伍引育体系。 |
| 需求情况 | 岗位名称 | 人数 | 学历 | 薪酬待遇 | 相关专业 |
| 智能航空装备总体设计方向学术人才/进站博士后 | 1 | 博士 | 30-60万+/年 | 飞行器设计专业，本、硕专业为飞行器相关专业 |
| 智能航空装备气动设计方向学术人才/进站博士后 | 1 | 博士 | 30-60万+/年 | 飞行器设计、流体力学等专业，本、硕专业为飞行器或者流体力学相关专业 |
| 智能航空装备结构设计方向学术人才/进站博士后 | 1 | 博士 | 30-60万+/年 | 飞行器设计、流体力学、结构力学、固体力学等相关专业 |
| 智能航空装备飞行控制系统硬件方向学术人才/进站博士后 | 1 | 博士 | 30-60万+/年 | 电子工程，集成电路，电气相关专业，本、硕专业为电子工程，集成电路等相关专业 |
| 智能航空装备飞行控制算法方向学术人才 | 1 | 博士 | 40-60万+/年 | 飞行器控制、自动化、控制工程等专业，本、硕专业为控制及数学等相关专业 |
| 智能航空装备飞行控制算法方向学术人才/进站博士后 | 1 | 博士 | 30-60万+/年 | 计算机、自动化、通信等相关专业等专业，本、硕专业为计算机、自动化、通信等相关专业 |
| 智能航空装备地面站软件方向学术人才/进站博士后 | 1 | 博士 | 30-60万+/年 | 电机设计专业，本、硕专业为电机相关专业 |
| 智能网联中心优秀学术人才 | 7 | 博士 | 40-60万+/年 | 信息与通信工程、电子科学技术、地球物理学、电磁场与微波、控制科学与工程、计算机科学与技术、交通控制、计算机、车辆工程等 |
| 激光微纳制造方向优秀学术人才 | 1 | 博士 | 40-60万+/年 | 具备机械、光学、光机电微纳制造工程专业背景 |
| 新型半导体材料制备与器件方向优秀学术人才/进站博士后 | 1 | 博士 | 30-60万+/年 | 物理、化学、材料、微电子等专业背景 |
| 三维纳米制造新原理与智能检测方向优秀学术人才 | 1 | 博士 | 40-60万+/年 | 具备物理学、光学工程、应用物理、微电子专业背景 |
| 工业互联制造系统方向优秀学术人才 | 7 | 博士 | 40-60万+/年 | 信息与通信工程、电子科学与技术、计算机、机械工程、工业工程、自动化等专业背景 |
| 网络安全中心优秀学术人才 | 3 | 博士 | 40-60万+/年 | 信息与通信工程、电子科学技术、计算机科学与技术、网络空间安全等专业背景 |
| 智能网联中心进站博士后 | 16 | 博士 | 30-50万+/年 | 信息与通信工程、电子科学技术、地球物理学、电磁场与微波、控制科学与工程、计算机科学与技术、交通控制、计算机、车辆工程等 |
| 激光微纳制造方向优秀学术人才/博士后 | 1 | 博士 | 30-60万+/年 | 具备机械、光学、光机电微纳制造工程专业背景 |
| 三维纳米制造新原理与智能检测方向博士后 | 2 | 博士 | 30-50万+/年 | 具备物理学、光学工程、应用物理、微电子专业背景 |
| 网络安全中心进站博士后 | 1 | 博士 | 30-50万+/年 | 信息与通信工程、电子科学技术、计算机科学与技术、网络空间安全等专业背景 |
| 数字低碳方向学术人才/进站博士后 | 1 | 博士 | 30-60万+/年 | 管理科学与工程、工商管理、应用经济等经管类相关专业 |
| 数字健康方向学术人才/进站博士后 | 1 | 博士 | 30-60万+/年 | 管理科学与工程、工商管理、应用经济等经管类相关专业 |
| 数字治理方向学术人才/进站博士后 | 1 | 博士 | 30-60万+/年 | 管理科学与工程、工商管理、应用经济等经管类相关专业 |
| 数字乡村方向学术人才/进站博士后 | 1 | 博士 | 30-60万+/年 | 管理科学与工程、工商管理、应用经济等经管类相关专业 |
| 光量子理论与系统设计师 | 1 | 硕士及以上 | 20-50万元+/年 | 物理学、光学工程、电子科学与技术、仪器科学与技术等相关专业 |
| 自主协同控制与分布式估计算法工程师 | 2 | 硕士及以上 | 20-50万元+/年 | 应用数学、控制科学与工程，人工智能、计算机科学与工程、网络空间安全等相关专业 |
| 嵌入式开发工程师1 | 2 | 硕士及以上 | 20-50万元+/年 | 物理学、光学工程、电子科学与技术、仪器科学与技术等相关专业 |
| 嵌入式开发工程师2 | 2 | 硕士及以上 | 20-50万元+/年 | 控制科学与工程、机械工程、电子科学与技术、仪器科学与技术等相关专业 |
| 软件工程师 | 1 | 硕士及以上 | 20-50万元+/年 | 控制科学与工程、机械工程、电子科学与技术、计算机、人工智能等相关专业 |
| 结构设计工程师 | 2 | 硕士及以上 | 20-50万元+/年 | 机械制造、材料科学、光学工程、电子科学与技术、仪器科学与技术等相关专业 |
| 组合导航工程师 | 2 | 硕士及以上 | 20-50万元+/年 | 大地测量、计算机、电子信息、自动化、导航制导与控制 |
| 气象工程师 | 1 | 硕士及以上 | 20-50万元+/年 | 气象学、应用气象学、地理信息技术、遥感科学与技术等相关专业 |
|  | 控制策略工程师 | 1 | 博士 | 20-50万元+/年 | 控制科学与工程、计算机科学、车辆工程等相关专业 |
|  | 嵌入式应用层软件工程师 | 1 | 博士 | 20-50万元+/年 | 软件工程、控制工程、车辆工程等相关专业 |
|  | 嵌入式硬件工程师 | 1 | 博士 | 20-50万元+/年 | 汽车电子、电子工程等相关专业 |
|  | 机器视觉算法工程师 | 1 | 博士 | 20-50万元+/年 | 计算机、车辆工程等相关专业 |
|  | 智能线控底盘工程师 | 1 | 博士 | 20-50万元+/年 | 车辆工程等相关专业 |
|  | 智能航空装备气动设计方向工程师 | 1 | 硕士及以上 | 20-50万元+/年 | 飞行器设计、流体力学、结构力学、固体力学等相关专业 |
|  | 智能航空装备结构动力学与控制工程师 | 1 | 硕士及以上 | 20-50万元+/年 | 力学、机械工程等相关专业 |
|  | 智能航空装备总体设计方向工程师 | 1 | 硕士及以上 | 20-50万元+/年 | 飞行器设计、流体力学、结构力学、固体力学等相关专业 |
|  | 智能航空装备动力电机方向人才 | 1 | 博士 | 20-50万元+/年 | 电机设计专业，本、硕专业为电机相关专业毕业 |
|  | 网络安全电机建模与控制工程师 | 1 | 硕士及以上 | 20-50万元+/年 | 能源动力、电子工程、车辆工程等相关专业 |
|  | 网络安全软件工程技术骨干 | 2 | 硕士及以上 | 20-50万元+/年 | 计算机科学与技术、电子科学技术、网络空间安全等相关专业 |
|  | 网络安全电子工程技术骨干 | 2 | 硕士及以上 | 20-50万元+/年 | 信息与通信工程、电子科学技术、控制科学与工程等相关专业 |
|  | 网络安全医工融合技术骨干 | 1 | 硕士及以上 | 20-50万元+/年 | 信息与通信工程、电子科学技术、计算机科学与技术、生物工程等相关专业 |
|  | 智能传感化学实验师 | 1 | 硕士及以上 | 20-50万元+/年 | 化学、化工等相关专业 |
|  | 智能传感光学工程师 | 2 | 硕士及以上 | 20-50万元+/年 | 物理学、光学、电磁场等相关专业 |
|  | 智能传感光声成像工程师 | 2 | 硕士及以上 | 20-50万元+/年 | 光学相关专业 |
|  | 智能传感图像处理工程师 | 1 | 本科及以上 | 10-50万元+/年 | 人工智能、自动化、计算机应用等相关专业 |
|  | 智能传感光机工程师 | 1 | 硕士及以上 | 20-50万元+/年 | 光学工程、仪器科学与技术等相关专业 |
|  | 物质科学新型储氢材料开发技术骨干 | 3 | 硕士及以上 | 20-50万元+/年 | 材料科学与工程、工程热物理、化工、化学材料加工工程等相关专业 |
|  | 数字经济技术骨干岗 | 1 | 硕士及以上 | 20-50万元+/年 | 管理科学与工程、工商管理、应用经济等经管类相关专业 |