**中国航天•十三所2017年校园招聘启事**

**（宣讲会现场收简历）**

宣讲时间：2016年11月15日（周二），晚19:00

宣讲地点：北京航空航天大学，学术交流厅

参会单位：中国航天··十三所

招聘主要专业：

仪器科学与技术、光学工程、光电子技术、电气工程、控制工程、控制科学与工程、电子科学与技术、微电子学与固体电子学、信息与通信工程、微波通信、机械工程、力学、计算机科学与技术、物理学、结构设计等。

**【一】单位简介**

中国航天科技集团公司第九研究院第十三研究所（航天十三所），始建于1960年1月，作为我国惯性技术的奠基者，承担着国家多项重大核心任务，是国内最重要的惯性技术及产品研制生产基地，在国防领域具有不可替代的地位和作用。

航天十三所拥有包括中国科学院院士、国家级突出贡献专家在内的高层次人才队伍，现有职工3600余人。航天十三所致力于我国惯性技术的创新与发展，历经几代人的努力，掌握了制约我国新一代惯性器件发展的核心关键技术，拥有了完全自主知识产权的惯性平台系统、挠性陀螺仪及惯性系统、光纤陀螺仪及惯性系统、激光陀螺仪及惯性系统、微机电/微光机电惯性仪表及惯性系统、微特电机与电源、专用测试设备、特种光电传感信息系统等高新技术系列化产品。在国内开创了高精度平台惯导系统、挠性陀螺捷联惯性系统、激光陀螺捷联惯性系统、光纤陀螺捷联惯性系统、光纤传感系统等产品在多个领域首次成功应用，为提升我国国防实力、树立航天强国形象、发展国民经济做出了卓越贡献。

航天十三所先后荣获国家技术发明奖、国家科技进步奖等国际级科技奖励30余次，国防科学技术奖、国防技术发明奖、中国专利金奖等部级以上科技成果300余项。航天十三所拥有永定路工业区、永丰工业区和大兴工业区三大基地，建立了先进的科研生产管理体系、科学的质量管理体系和良好的条件保障体系，产品广泛应用于武器系统、运载火箭、载人飞船、卫星、空间站、飞机、舰船、车辆、电力、油田等领域。

航天十三所现有十三所本级、北京航天时代光电科技有限公司、北京航天时代激光导航技术有限责任公司、北京航天时代惯性仪表科技有限公司四家成员单位。

北京航天时代光电科技有限公司致力于光纤陀螺及系统、特种光电传感系统等高新技术产品的研发，是我国重要的光纤陀螺及系统、光纤传感系统的研制生产基地。公司现有员工550余人，拥有完全自主知识产权的光纤陀螺及系统、光纤电流互感器等特种光电传感系统等高新技术系列化产品。

北京航天时代激光导航技术有限责任公司致力于激光陀螺及其系统的研发，是我国最早从事激光陀螺及其导航系统研制的高新技术企业。公司现有员工530余人，研制生产的激光陀螺捷联惯性导航系统达到国内领先水平，成功应用于运载火箭、导弹、卫星、飞机、船舶等领域，承担了多项国家重点型号的研制及生产任务。

北京航天时代惯性仪表科技有限公司是一个集研发、设计、制造为一体的石英挠性加速度计专业公司。公司现有员工130余人，产品广泛应用于武器系统、运载火箭、载人飞船、卫星、空间站、飞机、舰船、车辆、勘探等领域。

欢迎广大精英学子投身航天惯性事业，与航天十三所一起为惯性技术的蓬勃发展而共同努力，为航天事业发展和国防现代化建设做出新的更大的贡献！

精英导航，精彩人生！

**【二】薪酬待遇**

1、提供有竞争力的薪酬待遇

2、解决北京市户口

3、提供职工公寓、上下班通勤班车等生活待遇和福利

**【三】人才需求**

**十三所本级**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **需求岗位** | **需求情况** | **需求专业（方向）** |
| 1 | 产品总体技术研究 | 博士、硕士 | 控制科学与工程/电气工程/机械工程/物理学/电子科学与技术/声发射测量与检测等相关专业 |
| 2 | 惯性仪表技术研究/微机电惯性仪表技术研究 | 博士、硕士 | 仪器科学与技术/控制科学与工程/微电子学与固体电子学/机械工程/力学等相关专业 |
| 3 | 电路及电气技术研究 | 博士、硕士 | 电子科学与技术/控制科学与工程/电气工程等相关专业 |
| 4 | 结构技术研究 | 博士、硕士 | 机械工程/仪器科学与技术/光学工程/力学等相关专业 |
| 5 | 软件技术研究 | 博士、硕士 | 计算机科学与技术/控制科学与工程/电子科学与技术等相关专业 |
| 6 | 光电技术研究 | 博士、硕士 | 物理学/光学工程等相关专业 |
| 7 | 卫星通信与无线通信技术研究 | 博士、硕士 | 信息与通信工程及其相关专业 |
| 8 | 微波天线技术研究 | 博士、硕士 | 微波通信及其相关专业 |
| 9 | 工艺技术研究 | 博士、硕士 | 机械工程/仪器科学与技术/电气工程/电子科学与技术等相关专业 |
| 10 | 测试技术研究 | 博士、硕士 | 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 |
| 11 | 工业设计 | 博士、硕士 | 工业设计及其相关专业 |
| 12 | 水听器总体技术研究 | 博士 | 水声工程/信号处理等相关专业 |
| 13 | 检验技术研究 | 博士、硕士 | 仪器科学与技术及其相关专业 |

**十三所时代光电公司**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **需求岗位** | **需求情况** | **需求专业（方向）** |
| 1 | 产品总体技术研究 | 博士、硕士 | 导航制导与控制/光通信等相关专业 |
| 2 | 惯性仪表总体技术研究 | 博士、硕士 | 精密仪器/自动控制/光学工程等相关专业 |
| 3 | 电路技术研究 | 博士、硕士 | 电子科学与技术/信息科学与技术/控制科学与工程等相关专业 |
| 4 | 结构技术研究 | 博士、硕士 | 机械工程及其相关专业 |
| 5 | 软件技术研究 | 硕士 | 计算机科学与工程及其相关专业 |
| 6 | 工艺技术研究 | 硕士 | 仪器科学与技术/电子科学与技术/光学工程/机械工程/控制科学与工程/电气工程等相关专业 |
| 7 | 光电子器件技术研究 | 硕士 | 光学工程/光电子学等相关专业 |
| 8 | Y波导技术研究 | 硕士 | 电磁场与微波技术/微电子学与固体电子学等相关专业 |
| 9 | 光纤绕环机设计 | 硕士 | 控制科学与工程/电气工程/机械工程等相关专业 |

**十三所激光导航公司**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **需求岗位** | **需求情况** | **需求专业（方向）** |
| 1 | 电路技术研究 | 博士、硕士 | 电子科学与技术/机械工程/电气工程/光电子学等相关专业 |
| 2 | 结构技术研究 | 硕士 | 结构设计/机电/精密仪器等相关专业 |
| 3 | 软件技术研究 | 硕士 | 计算机科学与技术/控制科学与工程等相关专业 |
| 4 | 产品总体技术研究 | 博士、硕士 | 可靠性设计及仿真测试性设计及试验/控制科学与工程等相关专业 |
| 5 | 光学设计研究 | 硕士 | 光学工程及其相关专业 |

**十三所惯性仪表公司**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **需求岗位** | **需求情况** | **需求专业（方向）** |
| 1 | 激光加工技术研究 | 博士、硕士 | 光学工程及其相关专业 |
| 2 | 结构技术研究 | 硕士 | 机械工程及其相关专业 |
| 3 | 电路技术研究 | 博士、硕士 | 电子科学与技术及其相关专业 |
| 4 | 信息化技术研究 | 硕士 | 计算机科学与技术及其相关专业 |

**【五】应聘方式**

单位地址：北京市海淀区永定路52号

通信地址：北京市142信箱403分箱人力资源处

邮政编码：100854

应聘邮箱：13hrmail@163.com

邮件主题及文件标题请务必注明：

应聘单位（“十三所本级”、“时代光电公司”、“激光导航公司”、“惯性仪表公司”选择其一）-姓名-性别-学校-专业-学历-研究方向-应聘岗位