

## 北京遥测技术研究所德国人才招聘会—诚聘英才

北京遥测技术研究所—中国航天电子信息技术的研究者、相关产品与系统的开发者和标准的制定者

北京遥测技术研究所（航天 704 所）创建于 1957 年，隶属于中国航天科技集团公司第九研究院，是中国航天遥测及测控技术的开拓者和国家重点专业科研单位。五十个春秋，伴随着中国航天事业的发展，北京遥测技术研究所现已成为航天测控技术国家队成员、航天电子信息产品及系统的重要骨干企业，也是我国最早开展卫星导航应用技术研究和产品研制的单位之一。

北京遥测技术研究所参与了从“神舟一号”到“神舟九号”整个载人航天工程。今后还将继续为祖国运载火箭、载人航天工程、探月工程、北斗卫星导航系统等航天产品服务，为中国航天事业的跨越式发展保驾护航。

**今天的北京遥测技术研究所技术实力雄厚、专业特色鲜明、基础设施完备、人才队伍精良，具有得天独厚的优势：**

● **拥有雄厚的技术实力：**五十五年来，北京遥测技术研究所为祖国航天事业的发展做出了巨大贡献，是国家航天事业的坚实后备军。先后研制出具有国际先进、国内领先水平几代航天遥测、测控系统设备，包括各类空间数据传输设备、地面遥测系统、综合测控系统、卫星导航设备和系统、卫星有效载荷设备、数据记录设备、各种传感器和变换器等上百个系列、上千个品种的电子设备产品，为运载火箭、人造卫星、宇宙飞船、航天测控网等提供了适用、精良的设备和大量科研成果。

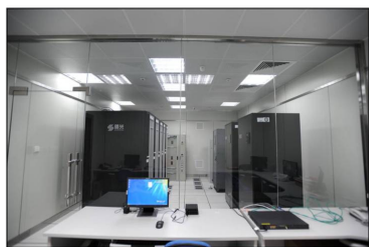


我所建立的南极科考基地及卫星观测站



先进的航天综合电子产品已在世界范围广泛应用

● **拥有大量自主知识产权的科技成果及多项荣誉：**北京遥测技术研究所一直保持着遥测和测控技术领域的国内领先地位，同时也是遥测领域国家相关标准和航天行业的主要制定者。迄今，已荣获 300 余项国家科学技术进步奖、国防科学技术进步奖、部级科学技术进步奖和全国科技大会奖。同时，还获得了“中国载人航天工程特等奖”、“载人航天先进集体”、“中央国家机关文明单位”、“全国模范职工之家”、“全国精神文明建设先进单位”、“全国五一劳动奖状”、“航天科技集团公司人才工作先进集体”等多项荣誉，得到了国家和社会各界的肯定和赞誉。



大型计算机仿真系统



各型传感器产品



卫星天线阵列

● **拥有良好的学术平台和浓郁的科研氛围：**北京遥测技术研究所拥有国家实验室，是“中国宇航学会遥测专业委员会”、“中国自动化学会遥测遥感遥控专业委员会”、“中国仪器仪表学会传感器学会”及“中国全球定位系统技术应用协会导航应用专业委员会”的挂靠单位，主编、出版、发行的专业学术期刊《遥测遥控》被收入中国科技核心期刊。拥有专业硕士学位授予权，是国家档案一级管理单位、国家计量二级管理单位，通过了 GJB/Z9001A-2001 质量体系认证。

● **拥有一支高素质的专业人才队伍：**北京遥测技术研究所现有在职职工 2000 余人。各类专业技术人员 1300 余人，具有中高级以上专业技术职务人员 900 余人，享受政府特殊津贴的专家、各类有突出贡献专家几十人，获得全国技术能手、工业技术能手等省部级以上特殊荣誉的技能人才数十人。

**今天的北京遥测技术研究所已发展成为一家集研发设计、系统集成、生产制造和销售服务于一体的专业研究所。**致力于以航天电子信息基础专业技术为依托，持续深化发展传统优势应用专业，稳步开拓新的航天电子特色应用专业和应用领域，在**测控通信、卫星导航、精确制导与信息对抗、卫星有效载荷、微波与天馈、MEMS 与传感器**等专业方向上保持技术领先，不断开拓创新，持续发展。

北京遥测技术研究所始终坚持“以人为本”的人才战略，开发专业高效的人才管理体系，为每一位有识之士提供优厚的待遇、适宜的职业生涯规划和广阔的发展空间。热忱欢迎有志于中国航天事业的专业人才加入北京遥测技术研究所，携手共创祖国航天辉煌。



德国拥有世界闻名的众多高校和大批优秀的中国留学生，我们带着合作的诚意、带着求贤若渴的心情来到德国，真心希望广大留学生和专业人士关注北京遥测技术研究所，并参加我们的现场招聘会。在德期间，我们将在慕尼黑理工大学、斯图加特大学、卡尔斯鲁厄理工学院和亚琛工业大学分别召开现场宣讲暨招聘会，所有在德符合我所招聘条件的人员均可参加。具体的招聘安排如下：

**【德国招聘会安排】**

场次	招聘会时间	学校	招聘会地点
1	2012年6月30日 15:00-18:00	慕尼黑理工大学 TU München	慕尼黑工业大学主校区 1977 教室 Seminarraum 1977 (TUM-Stammgelände, Technische Universität München, Arcisstrasse 21, 80333 München)
2	2012年7月1日 15:00-18:00	斯图加特大学 Universität Stuttgart	Commundo 会议酒店, 斯图加特 (大学街 34 号, 邮编 70569 斯图加特) Commundo Tagungshotel Stuttgart, Universitätsstrasse 34, 70569 Stuttgart
3	2012年7月2日 19:30-21:00	卡尔斯鲁厄理工学院 Karlsruher Institut für Technologie	卡尔斯鲁厄理工学院 (KIT), 20.14 (经济系), 103.2 教室 Raum 103.2 in Geb. 20.14 KIT statt.
4	2012年7月3日 19:00-21:00	亚琛工业大学 TU Aachen	亚琛市 Pontstr 74-76 号, 亚琛 KHG 学生办事处活动室 Dem Gebäude der KHG Aachen (Pontstraße 74-76, Aachen) stattfinden

**【招聘岗位及岗位职责】**

序号	岗位名称	岗位职责
1	微波天线设计工程师	从事毫米波天线、相控阵天线及馈源研究设计
2	微波毫米波电路设计工程师	从事毫米波低噪声放大器、功率放大器、TR 组件研发设计
3	卫星导航抗干扰总体设计工程师	从事卫星导航抗干扰技术研究
4	卫星导航算法设计工程师	从事卫星导航微弱信号接收技术研究
5	遥感系统总体设计工程师	从事遥感系统设计、遥感信号处理、FPGA 设计
6	激光技术研究工程师	从事激光雷达系统、激光通信系统、激光器、信号处理及反演、光学设计
7	测控通信总体设计工程师	从事测控通信系统方案论证、总体设计、新技术研究
8	通信信号处理算法研究与设计工程师	从事测控通信设备信号处理算法研究与设计
9	通信电子产品结构与机构设计工程师	从事通信电子产品结构设计、空间结构设计、天线等微波产品结构、机构设计及热力学仿真研究
10	控制系统设计工程师	从事伺服驱动技术、控制算法设计
11	射频芯片设计工程师	从事基于 Si、GaAs、GaN 工艺的微波/毫米波芯片设计
12	ASIC 及 SOC 设计工程师	从事专用集成电路 (ASIC) 和单片系统集成 (SOC) 研发设计
13	微波材料和工业研究工程师	从事混合微波集成电路 (Hmic) 材料、工艺设计
14	新型传感器研发设计工程师	作为项目负责人和技术带头人,带领团队在新型机电一体化或光学传感器项目中有所拓展和创新,成果可工程化
15	MEMS 传感器研发工程师	从事 MEMS 传感器整机级、器件级及工艺级技术研究

**【招聘要求】**

1. 基本要求: 有志于航天事业; 具有强烈的责任感; 崇高的人生价值观; 严谨科学的工作态度和高度质量意识; 具有良好的沟通能力和团队合作精神。
2. 相关专业毕业的博士研究生, 包括应届博士生或具有相关工作经验的专业技术人才。专业包括: 通信工程、信息工程、电子工程、电磁场与微波、控制工程、电气工程、仪器科学与工程、光学工程、卫星导航、测绘学、计算机、机械、集成电路设计、MEMS 等。

**【人才引进相关政策及待遇】**

1. 工作方式: 全职, 工作地点北京。特殊情况的也可面议工作时间与方式。
2. 待遇: 博士毕业生年薪 15 万起, 有 2 年以上工作经验的专业人才年薪 20 万起, 具体面议。如有特殊贡献还将给予专项奖励。
3. 安家费: 博士毕业生每人一次性发放 12 万元安家费。
4. 住房: 提供一套住房用于居住, 并享受住房补贴。
5. 户口: 可办理北京市户口。
6. 福利保障: 建立基本养老保险、医疗保险、补充医疗保险、失业保险、工伤保险、生育保险、住房公积金和带薪休假等完善的福利保障。
7. 为符合条件的人才申报国家千人计划、北京海聚工程等人才引进项目。
8. 提供充足的科研项目和广阔的事业发展平台。

**【德国招聘联系方式】**

Email: ht704job@yahoo.com 联系人: 周先生 手机: +86 13501235273

**【北京长期联系方式】**

通信地址: 北京 9200 信箱 74 分箱人力资源部 (100076)  
Email: hthjjob@126.com 联系人: 方女士  
联系电话: 010-88520647、010-68756991 传真: 010-68382504

**【应聘说明】**

1. 欢迎在德的博士及专业人士到招聘会现场, 我们将进行现场宣讲并与意向者面谈合作事宜。
2. 招聘会现场备有茶点, 并为参加招聘会人员准备了小礼品。
3. 对从其他城市赶来参加招聘并与我所签订工作意向协议的, 可报销其从常驻城市到招聘城市的单程路费。
4. 有意者可提前将个人简历投递到招聘邮箱与我们取得联系。
5. 招聘会现场请携带简历及相关证明的复印件。

**中国航天事业的高速发展**

**祖国对莘莘学子的殷切期盼**

**北京遥测技术研究所——期待着你们的到来**

