

滨松光子 2018 校园招聘

——与“光”结缘，共创第二个 30 年！

一、公司简介

光子是构成万物的“粘合剂”，无处不在。对光子的探测和深入研究，使人类不断地把握事物本质，解明极微的物质世界，创立新的思想。光子融入到同人类的健康、幸福生活息息相关的生命科学、生物医学、新能源、新材料、环境科学研究，从而形成 21 世纪的新技术、新产业。

北京滨松光子技术股份有限公司成立于 1988 年 3 月，由中国核工业部北京核仪器厂与日本滨松光子学株式会社共同投资成立，是国家高新技术企业，中国外商投资企业协会会员单位，总部位于北京中关村（丰台）科技园区。公司下辖廊坊分公司、永清玻璃分公司、滨松光子医疗科技（廊坊）有限公司。

公司以研制光电倍增管为事业起点，经过近 30 年的创业发展，不断向应用于光子技术领域的系列产品发展，现已确立了光电器件、探测器及附件、闪烁体及其它晶体、核医疗仪器/食品安全及环境监测仪器、电子玻璃及其制品为代表的五大产业方向，成为光子技术领域集开发、生产、营销为一体的综合性企业，产品广泛应用于医疗卫生、石油勘探、精密分析、环保监测、生物光子、生命科学、工业测控、激光加工、高能物理、宇宙研究、地矿探测等诸多领域。

经过公司在以上产品领域的精耕细作，取得了广受业界赞许的事业成就：PMT 生产线的产量世界第一，并占全球市场份额 1/3 以上；碘化铯市场占有率世界第一，钨酸镱的性能指标达世界先进水平；中国首台自主知识产权的 SPECT、小伽玛相机和管式半自动化学发光仪诞生于北京滨松；国内首家生产出高端 C T 球管配套玻壳公司；受东芝委托开发的三探头 SPECT 得到了挑剔的日本市场的认可等。这些业绩的取得，都是公司同仁以光子技术为己任，挑战世界未来、人类未知的辉煌足迹。

公司始终将人力资源视为公司第一资源，秉承“以人为本，人尽其才，多维发展，动态激活”的理念，广纳贤才，育人兴业，把光子事业不断推向前进。光子是我们的事业，光子开拓人类未来。我们相信，强大的光子产业优势，朝气蓬勃的企业发展远景，完善的教育培训机制，良好的人文工作环境，将为有事业追求的优秀学子，提供良好的职业发展机会和有竞争力的薪酬组合。

◆**培训机制**：新人入职后将接受多种多样的培训机会，包括但不限于入职培训、导师制培训、技术交流/培训、项目管理培训、日语培训。根据工作需要，每年均有相关人员被派往日本研修，公司提供充足的出国机会。

◆**福利待遇**：员工除享受法定福利外，公司还为员工提供住房补贴、企业年金、补充医疗保险、年度健康体检、节日慰问金、结婚慰问金、取暖补贴、防暑降温费等众多福利待遇；对于获得职业发展与职务晋升的员工，每月随工资发放相应的职务津贴；在廊坊工作，公司提供食宿便利，每天提供往返北京的通勤班车。

◆**文化活动**：公司、公司工会及各部门经常组织交流性的会议和文体活动（如绩效交流、外出旅游、迎新会、新年会、徒步踏青活动等），以促进员工沟通，加强团队合作，丰富业余生活，在及时

了解公司发展形势和管理趋势的同时，倡导愉快工作的企业氛围和快乐合作的团队精神。（公司网址：www.bhphoton.com）



二、招聘职位（工作地点：廊坊开发区）

① 软件设计工程师（探测器方向）：2人

●主要工作职责：

1. 根据开发要求，设计探测器的接口及用户界面，确保实现产品功能。
2. 负责编写探测器上位机控制、数据采集软件和探测器上位机软件用户界面。
3. 负责探测器的整机联调。
4. 根据项目及工作要求，编写整理技术文档、工作记录。
5. 负责指导解决产品产业化过程中的相关问题。

●基本任职要求：

1. 具有电子、自动化、计算机、通讯等相关专业本科及以上学历。
2. 熟练掌握 C/C++编程、计算机通讯技术、软件工程技术，熟悉模拟电路、数字电路。
3. 熟悉 VB、VC 开发编译环境。
4. 有较强的动手能力和团队合作意识，具有与本职工作相适应的专业英语基础。

② 电子设计工程师（探测器方向）：2人

●主要工作职责（工作地-廊坊）：

1. 根据产品开发要求，设计探测器后续电路，实现产品功能及测试、验证系统。
2. 负责探测器前端模拟信号设计，包括小信号、快速信号的放大、整形、滤波等具体工作。
3. 负责探测器后端逻辑电路设计，包括快速 AD、逻辑算法、数据传输接口实现。

4. 根据产品及项目要求，完成测试平台搭建和整机联调。
5. 根据项目及工作要求，编写整理技术文档、工作记录。
6. 负责指导解决产品产业化过程中的相关问题。

●**基本任职要求：**

- 1、具有电子技术及相关专业本科及以上学历。
- 2、精通模拟电路和数字电路，熟练运用 PROTEL、Keil、Quartus 等 EDA 设计工具；熟悉运用仿真软件进行电路分析与改善；有微小、快速模拟信号设计经验。
- 3、工作严谨细致，有较强的团队合作意识和动手能力，具有与本职工作相适应的专业英语基础。

③ 辐射探测器设计工程师：3 人

●**主要工作职责：**

- 1、负责完成辐射探测器产品的规划、集成设计和技术方案编写，撰写相关项目申请书、调研报告、可研报告、设计方案。
- 2、配合市场部门组织产品及项目的用户推介、演示等工作。
- 3、参与项目建设，根据客户需求，针对公司的产品和技术设计相应的技术解决方案。

●**基本任职要求：**

- 1、具有核物理、核科学与技术、核工程及相关专业硕士及以上学历；对于本科学历人员，要求具有 2 年以上相关工作经验。
- 2、熟悉辐射探测器和辐射探测领域的相关产品。
- 3、理论扎实，实践能力强，具有较强的团队合作意识，沟通协调能力良好，英语优秀。

④ 软件设计工程师（核医疗仪器方向）：3 人

●**主要工作职责：**

- 1、对接收的研发任务进行分析和识别，明确研发目标，包括产品功能范围和边界，以及性能要求等。
- 2、根据产品功能、性能要求编写设计文档，确定软件开发的实现方式，提交相关负责人审核后实施。
- 3、根据设计文档进行源代码的开发，形成符合产品功能、性能要求的程序。
- 4、自行进行产品功能、性能测试，验证是否实现软件研发目标。
- 5、配合进行产品系统联调及测试，并根据测试结果对产品缺陷进行改进。
- 6、对研发各阶段输出的文档、资料、代码进行标准化和规范化整理
- 7、对行业相关技术及同行产品的分析与学习、技术预研以及技术难题的攻关，进行技术储备与积累，以完成技术到产品的转移。
- 8、对相关部门和客户提出的需求，提供技术支持或问题解答。

●**基本任职要求：**

- 1、精通 C++/C# 编程语言、数据结构及算法和 TCP/IP 网络编程，至少了解一种数据库技术。
- 2、具有软件系统设计能力，至少精通一种网络通信协议。

3、具有良好的沟通协调能力和计划执行能力。工作认真负责，严谨细致，有良好的学习能力、分析能力、创新意识与解决问题的能力。数学基础扎实，有图像处理经验的优先考虑。

⑤ 闪烁体研制工程师：2 人

●主要工作职责：

1、负责主持并参与闪烁晶体有关产品项目，组织、协调整个项目的工作进展，具体包括项目的计划、进度、技术问题的处理、人员安排、成本核算、市场开发等与项目有关的各项事宜。

2、积极关注行业发展动态，负责收集国内外相关最新技术信息、客户需求和动态文献资料，进行汇总和分析，编制技术发展信息报告，供上级参考决策。

3、以效率和成本为出发点，对生产线上的产品流程或工艺方法进行改进试验，总结并形成工艺后指导生产。

4、参与公司组织的相关技术和开发培训，并协助各工序做好对下属员工的教育及技术培训；协同营业部门给予客户必要的技术支持。

●基本任职要求：

1、具有无机材料、光学工程等相关专业本科以上学历，英语六级及以上水平，可流畅进行英语交流、翻译。

2、具备较扎实的专业基础知识，具有提拉法生长高温氧化物晶体的工作经验者优先考虑。

3、工作勤奋踏实，严谨细致，责任心强，具有开拓创新精神。

⑥ 市场推进担当：4 人

●主要工作职责：

1、深入市场，分析了解并把握、预见市场新动向，为公司新产品的立项寻找市场（潜在）机遇。

2、根据所负责产品在相关领域的应用效果，拓展市场调研，研究确定产品的市场定位和研发方向。

3、负责制定并组织实施新产品的推广策略，开拓目标客户。

4、参与并组织编制产品宣传材料。

5、协同相关业务单元解决客户的技术问题，为客户提供技术支持；收集客户反馈的技术问题，并结合客户具体需求进行分析调研，为新产品开发决策提供支持。

6、参与产品研发项目中的相关工作，深入理解产品，不断积累技术经验，侧重掌握产品的应用技术。

●基本任职要求：

1、具有产品相关理工类专业（包括但不限于光学、物理学、无机非金属材料、电子学等）本科以上学历，具有从事市场营销、市场调研、产品推广、技术支持的兴趣与潜质。

2、具有较强的逻辑思维能力，有良好的语言/文字沟通能力和组织协调能力，有扎实的理论基础，具有和本职工作相适应的英语阅读听说能力。

3、诚信敬业，工作勤奋，责任心强，具有良好的团队精神和沟通协调能力；身体健康，精

力充沛，能适应出差。

⑦ 品质管理工程师：3人

●主要工作职责：

- 1、参与质量体系管理及日常标准，推进质量管理流程标准化工作。
- 2、参与或组织开展质量管理体系内部审核工作，参与供应商质量管理能力考核。
- 3、督导各部门提升产品质量，防止异常发生，达到公司的质量目标。
- 4、配合完成第二方或第三方外部审核，并协调各部门完成审核中发现的不符合项。
- 5、参与编写相关质量管理文件并监督实施。

●基本任职要求：

- 1、具备工业工程、机械工程、电子工程等相关专业本科学历，具有生产管理、品质管理、供应链管理及统计学、管理学的基本知识和工作技能。
- 2、善于沟通，具有较强的分析判断、理解实施、沟通协调、策划指挥能力。
- 3、工作认真严谨有责任心，富有团队精神，善于沟通，表达力强。
- 4、英语口语流利。

三、招聘事项

1、简历投递邮箱：hr@bhphoton.com

2、联系方式：0316-5970010；15076688603（王先生）