**科博达技术有限公司**

**2017春季校园招聘**

科博达是温州华科转型发展的二次创业，2003年9月在上海张江高科园区成立。公司总部位于上海浦东，在嘉兴、重庆、温州投资成立了三个全资子公司，并与德国、奥地利的同行先后成立了两家合资公司。现拥有员工2000余人，年销售30亿人民币，是国家重点高新技术企业。

科博达立足全球汽车产业的市场平台，专注汽车电子及相关产品的技术创新与产业化，成功融入了全球汽车电子的高端产业链，全面参与欧美高端市场的全球化竞争。科博达先后获得奥迪、大众、克莱斯勒、雪铁龙、奔驰、保时捷、福特、康明斯等多家客户产品同步开发的项目，并成为其全球的供应商，为“中国创造”赢得荣誉。

科博达秉持“创造价值，共享进步”的经营理念，致力于产品的技术创新与管理创新。通过技术引进、资本联合、产业并购等多种途径，深入开展与国际资本和国外同行的合作， 全面实施公司资本经营和品牌发展战略。

科博达以“成就员工，造福社会”己任，力争在未来五年，努力打造成主导产品全球领先和销售超百亿规模的行业典范，为真正成为全球同行中富于创新与竞争力的卓越企业而不懈努力！

**科博达2017春季校招：**

**请简历投递至（以下任一邮箱均可）：**

[**xiang.fan@keboda.com**](mailto:xiang.fan@keboda.com)**;** [**juan.mao@keboda.com**](mailto:juan.mao@keboda.com)**; hr@keboda.com**

**请注意：简历投递时，邮件主题“姓名+培养方向+工作地点”**



* 公司网址：[www.keboda.com](http://www.keboda.com)
* 电 话：021-6097 8999（上海公司联系人：樊先生）

0573-89857888（嘉兴公司联系人：郭先生）

0577-86523600（温州公司联系人：邵先生）

**职位JD如下：**

**1、软件工程师（汽车电子类）：**

**工作地点：上海**

岗位职责：

1. 参与项目的方案设计以及项目中软件部分的架构设计；

2. 负责产品软件开发工作，配合硬件工程师及测试工程师进行调试；

3. 负责产品测试设备及监控、标定软件设计；

4. 编制软件设计及开发文档，协助制定软件测试流程及产品测试流程；

5. 量产产品软件部分的后期维护和支持 ；

6. 对相关部门和客户进行技术支持；

7. 完成公司安排的其他任务。

任职要求：

1. 本科及以上学历，电子，自动化控制等相关专业；

2. 能够熟练使用C语言，能够熟练进行嵌入式系统的分析、设计、编码和调试，有单片机使用经验优先；

3. 了解基本的硬件知识；

4. 具有汽车电子产品软件代码编程经验者优先。

**2、硬件工程师（汽车电子类）**

**工作地点：上海**

岗位职责：

1．协助项目的方案设计，并负责项目总的硬件部分的架构设计；

2．负责硬件开发和调试工作；

3．负责硬件模块的仿真，模拟，热分析等工作；

4．负责元器件选型和测试；

5．参与产品测试设备的方案设计，并负责测试设备的硬件设计和调试；

6．编制硬件设计及开发文档，协助制定系统集成测试流程及产品测试流程；

7．量产产品硬件部分的后期维护和支持；

8．对相关部门和客户进行技术支持。

任职要求：

1．本科及以上学历，电子，自动化控制等相关专业；

2．熟练掌握电路分析和仿真技术,具有产品可靠性和故障分析的知识。

**3、市场助理**

**工作地点：上海/嘉兴**

岗位职责：

1. 负责市场数据统计，客户对接；
2. 市场信息收集，协助客户接洽。

任职要求：

1. 良好的沟通能力，英语流利；
2. 电子、车辆工程、信息工程、通信、机械等工科专业毕业，本科以上学历。

**4、MES工程师**

**工作地点：上海**

岗位职责：

1. 负责车间MES日常运维工作，出现异常及时处理，确保产线7\*24正常运行；

2. 负责MES新功能的开发、实施，并对相关人员进行培训。

任职要求：

1. 本科及以上学历，计算机科学及相关专业；

2. 在校期间能独立做一些小项目；

3. 熟悉软件开发语言，包括Miscrosoft Visual Studio（.net,C#）,Java,SQL等；

4. 熟悉Window、WINCE操作系统，会Oracle或者SQL Server数据库；

5. 熟悉网络配置等。

**5、质量工程师**

**工作地点：嘉兴/温州**

岗位职责：

1．协助工程师初步处理异常；

2．检验指导书和检查清单的制作；

3．作业指导书、生产工艺的落实、检查和监督工作；

4．参与检查和纠正现场不符合品质要求的作业方法和作业行为；

5．参与生产过程出现的不合格材料的确认，判断不合格原因（原损/技损）；

6．参与生产过程中不合格品的评审，确保不合格品得到有效控制；

7．对生产过程等相关质量问题改进有效性进行验证；

8．主导记录收集、统计和归档工作；

9.参与公司各项持续改进工作，协助过程质量工程师完成其安排的其它工作任务。

任职要求：

1．CET-6，听说读写良好；

2．机械、电气等工科类专业；

3．积极主动、开朗活波。

**6、工艺工程师**

**工作地点：嘉兴**

岗位职责：

1．协助工程师策划工艺改进；

2．协助工程师审核新品量产前工艺，确保新品量产无工艺问题；

3．及时配合现场、过程、售后处理质量和工艺问题。

任职要求：

1．机械、电子等相关专业；

2．对SOLIDWORKS、CATIA、AUTOCAD等软件了解；

3．良好的沟通能力和团队协助能力，工作严谨细致。

**7、研发工程师（机电产品类）**

**工作地点：嘉兴**

岗位职责：

1．协助工程师及主任工程师完成产品概念设计及结构设计；

2．协助工程师及主任工程师完成产品工艺布置及规划；

3．协助工程师及主任工程师完成产品设计验证工作；

4．协助工程师及主任工程师完成产品设计性文件工作。

任职要求：

1．机械类、机电一体化、测控类专业；

2．掌握2D和3D软件基本使用要求；

3．掌握matlab（Simulink）模拟仿真分析软件。

**8、研发工程师（机械类）**

**工作地点：温州**

岗位职责：

1．承接新品/项目的具体开发任务，按客户要求依规定程序进行设计开发，完成设计任务；  
2. 了解和处理生产现场技术问题；  
3. 不断完善和改进老产品的设计；  
4. 掌握企业所需要的开发工具，不断适应客户的开发要求；  
5. 参与产品质量问题分析，处理或改进方案；  
6. 严守公司保密规定，上传及维护好技术文件和图纸；  
7. 组织所属产品的设计输入及输出评审；  
8. 认真贯彻公司各项技术规范；  
9. 按时完成上级交办的工作。

任职要求：

1. 机械工程、电气工程或相关专业本科及以上学历
2. 熟悉产品开发/工艺设计；
3. 能熟练应用CAD\CATTA\ERP\PDM软件。

**9、试验工程师**

**工作地点：温州**

岗位职责：  
1.负责年度产品性能测试计划、新品质量控制计划的审批及检查工作；  
2.负责公司计量器具、测量设备采购审核，鉴定及维护管理计划的审批工作；  
3.负责组织落实日常产品性能测试工作；  
4.负责产品试验报告、试验操作规程的审批工作  
5.负责试验室、理化室的设备管理及环境管理工作；  
6.负责外部测试资源的开拓与管理、内部测试资源的提升扩展工作；  
7.负责月度、年度公司产品性能测试情况的汇总统计分析及汇报工作；  
8.负责完成上级交办的其它临时工作任务。

任职要求：

1. 机械工程、电气工程或相关专业本科及以上学历.