**苏州市易德龙电器有限公司**

**公司简介**

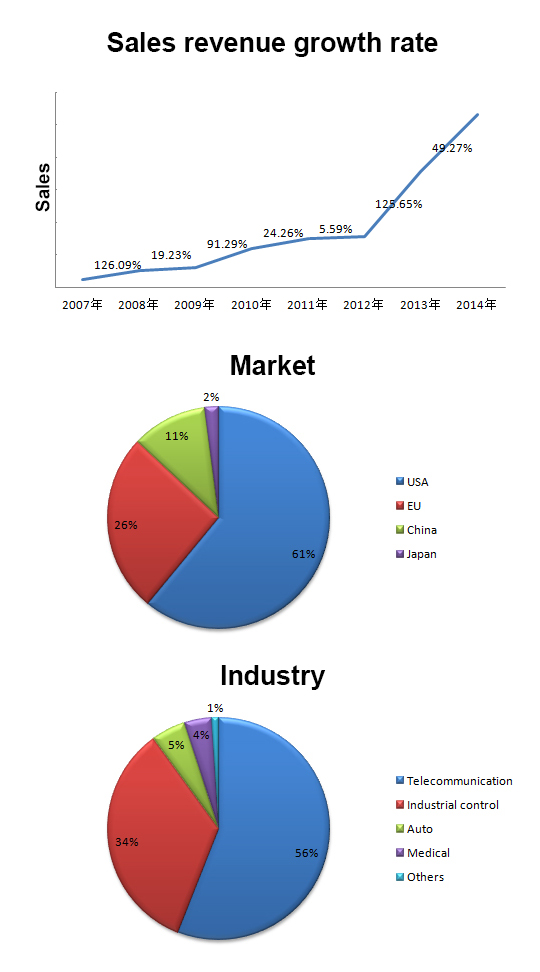
易德龙成立于2001年，位于江苏省苏州市，公司占地面积31,000 ㎡，在德国斯图加特、美国新泽西和中国武汉都已成立办事处及分支机构，是一家立足本土服务全球的高品质电子制造服务商（EMS）。

公司专注于工控、 通讯、 医疗、 汽车电子领域的欧美中小客户群，以领先的市场定位，精细的管理模式，一流的工程技术，灵活的供应链管理为客户提供PCBA设计优化, 工程技术开发，采购和物流管理，产品制造和测试等高品质EMS服务。

易德龙秉持“面向未来”的理念，重视每一位加入我们大家庭的成员们。我们将会努力发掘你的潜力，携手应届毕业生迈出职场生涯的“第一步”。

公司正处在高速发展阶段，连续多年保持50%的销售额年复合增长率。

在2014年度，ETRON 87%的业务来源于欧美地区企业，其它部分来自于亚洲地区。我们为来自全世界的客户提供高品质的产品，主要产品涵盖通信，汽车电子，工业控制，医疗电子，LED控制等广泛的电子产品。2014年市场图如下。



**招聘岗位**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **苏州市易德龙电器有限公司招聘需求** | | | | |
| **岗位名称** | **人数** | **学历** | **专业要求** | **英语要求** |
| 计划员 | 3 | 本科 | 理工科 | 四级及以上 |
| 项目组协调员（CFT协调） | 1 | 本科 | 不限 | 四级及以上 |
| 销售工程师 | 2 | 本科及以上 | 理工科 | 六级，口语良好 |
| 采购 | 6 | 本科及以上 | 电子、信息技术、商务（经济，贸易类） | 四级及以上 |
| 物流专员 | 1 | 本科 | 电子、信息技术、商务（经济，贸易类） | 四级及以上 |
| 见习生产主管 | 3 | 本科 | 机电、电子、工业工程 | 四级及以上 |
| 制程及设备工程师 | 8 | 本科 | 电子类 机械工程 机械设计及其自动化 自动化 工业工程 | 四级及以上 |
| 夹具工程师 | 1 | 本科 | 机械类 | 四级及以上 |
| ESD及环境工程师 | 1 | 本科及以上 | 电子类 机械工程 机械设计及其自动化 自动化 | 四级及以上 |
| 测试工程师 | 1 | 本科及以上 | 电子类 | 四级及以上 |
| 产品工程师 | 15 | 本科及以上 | 电子科学技术 | 四级及以上，口语良好 |
| FCT设计工程师 | 1 | 本科及以上 | 电子类 自动化 | 四级及以上 |
| DFM工程师 | 2 | 本科及以上 | 电子类 | 四级及以上 |
| 质量工程师 | 4 | 本科及以上 | 电子类 | 四级及以上 |
| ERP工程师 | 2 | 本科及以上 | 计算机科学与技术（了解.NET，C#） | 四级及以上 |
| 软件工程师 | 2 | 本科及以上 | 计算机科学与技术（了解.NET，C#） | 四级及以上 |

**招聘流程**



1. 请有意向的同学就近参加宣讲会，也可在学校就业网上查询了解宣讲会信息；
2. 笔试：部分专业岗位（产品工程师等）需进行专业知识笔试；
3. 面试：通过简历筛选和笔试之后，进入面试；
4. 签约：通过面试后，参加签约说明会，签订《就业协议书》

**其他信息**

更多ETRON信息请关注：[www.etron.cn](http://www.etron.cn)

微信平台：ETRON\_Electronics

招聘邮箱：[recruit@etron.cn](mailto:recruit@etron.cn)（请注明学校名称+专业+应聘岗位）

**附：**

详细岗位描述

**计划员**

1. 更新销售预测；
2. 负责订单管理；生产计划排定；
3. 负责账款跟催；库存管控。

**项目组协调员**

1. 使用ERP系统进行BOM管理；
2. 协助项目组推动项目进度；
3. 汇总组内打样信息；
4. 客户来往的接待与安排；

**销售工程师**

1. 进行销售预测；
2. 开发新客户；维护客户关系；

**采购**

1. 制定采购策略；
2. 负责订单评审及下达；来料异常处理；
3. 负责材料成本管控；

**物流专员**

1. 负责出口活动的合规性；
2. 负责出口物流及报关的成本优化；
3. 办理相关出口许可证；
4. 出口账目的登记，汇总与分析；

**见习生产主管**

1. 协助生产经理/主管合理组织人力，设备，场地，及时完成本组生产任务；
2. 协助生产经理/主管制定本组产品的生产规范；

3. 协助生产经理/主管制定本组的人力计划，培训计划，并监督培训及考核的实施；

**制程及设备工程师**

1. 编制设备操作及维护保养作业指导书
2. 编制各机种的设备程式/参数；
3. 执行各设备的维修保养计划；
4. 协助生产经理及车间经理提高相应制程段的生产效率及产品品质；

**夹具工程师**

1. 编制设备操作及维护保养作业指导书 ；
2. 编制各机种的设备程式/参数；
3. 执行各设备的维修保养计划；
4. 协助生产经理及车间经理提高相应制程段的生产效率及产品品质；

**ESD及环境工程师**

1. 编制ESD的管控作业指导书
2. 编制环境管控作业指导书
3. 监督ESD管控作业规范的实施与改进
4. 监督环境管控作业规范的实施与改进
5. 负责依据ESD/环境管控作业指导书对相关人员进行培训考核

**测试工程师**

1. 编制测试治具管控及维护保养作业指导书
2. 测试设备的安装调试
3. 测试设备稳定度评估分析；
4. 测试治具的台账管理；
5. 依据相关作业指导书对相关人员进行培训

**产品工程师**

1. 负责转化客户技术文件；制定新产品的工艺流程图；
2. 主导完成SOP的制定及工装夹具的设计开发；
3. 主导完成新产品的打样及小批量试产；
4. 负责生产过程中工艺的持续改善；提高生产效率及良率；
5. 客诉问题的分析与改善；
6. 主导ECN产生、发布、执行；

**FCT设计工程师**

1. 测试治具的开发设计；
2. 测试治具的优化改进；
3. 提供测试治具MSA的试验报告；
4. 测试治具费用评估；
5. 对治具使用者及维护人员提供技术支持及培训；

**DFM工程师**

1. 负责产品的DFM评估及分析报告；
2. 产品的DFM异常解决，协助改善工艺制程；
3. 建立DFM软件基础数据库的建立维护更新；
4. 对DFM VPL建库人员进行培训；

**质量工程师**

1. 制定质量目标、异常预案；
2. 制定检验标准、异常预案；
3. 制定抽样计划；
4. 监督各目标，计划及规范的实施与改进；
5. 客户投诉、客退品的处理；

ERP工程师

1. ERP开发；ERP运维；
2. ERP异常处理；
3. ERP制度建设及培训

**软件工程师**

1. QMCS开发；QMCS运维；
2. QMCS异常处理；
3. QMCS制度建设及培训；