

招聘简章

济南英华自动化技术有限公司于 2014 年诞生于美丽泉城济南，公司专注于电力与物联网、大数据及人工智能等技术交叉领域，致力于成为国内领先的电力行业智能化产品和服务方案提供商。

公司努力打造集合高端智力资源的产品创新平台，拥有以名校博士为核心的专业研发团队，重视具有核心技术产品的自主研发创新工作。公司始终坚持以客户需求为导向，以优秀人才和有效管理为根基，以最新前沿技术为引领，在公司发展纲领规定的航道上开拓进取。凭借科学、严谨的创新精神，目前产品主要包括新一代输电线路智能视频监控产品、电缆隧道智慧运管产品、智能断路器三个业务方向。为了能够为客户提供优质服务，公司建设了全方位的质量控制及服务体系，积极响应客户需求，凭借优秀产品和服务获得客户高度评价。

未来，济南英华将继续奉行“用现代智能创造美好生活”的企业宗旨，坚持“共创、共享，在为客户创造价值中赢得未来”的价值理念，不断践行为客户尽责、为员工负责、为社会担责的企业使命，在追求社会福祉的道路上不断突破、砥砺前行。

公司一角：



员工食堂：



福利待遇：基本工资+绩效奖金, 薪酬根据个人能力酌情商定, 并提供良好的晋升空间。公司双休、节假日按国家规定, 有交通补助、话费补助、健康体检、提供午餐、旅游等福利待遇, 缴纳五险一金。

有意者可电话联系见面详谈, 公司为每个员工提供良好的晋升空间, 有付出就有收获, 欢迎加入济南英华的大家庭!

联系人：宗女士

联系电话：13791042188

邮箱：229132946@qq.com

地 址：济南高新区天辰大街 978 号元隆生物 1 号楼 F2 东

招聘岗位

1、售前支持（男） 人数：5人

岗位职责：

负责售前支持工作，主要包括协助销售进行与客户进行技术交流，了解客户需求，编制实施方案。负责方案讲解，负责技术标书编制。对相关产品信息进行搜集反馈，协助产品经理完成产品规划。

任职要求：

（1）认同公司“共创、共享，在为客户创造价值中赢得未来”的价值理念，愿与公司共同奋斗成长。

（2）专科及以上学历，电力、电气、自动化、计算机等相关专业；

（3）工作富有责任心，学习能力强；有较强的人际理解力和沟通交流能力；

（4）对电力、人工智能行业有着较好认知；

（5）能够熟练使用 WORD、OFFICE 等办公软件；

（6）具备良好的语言表达能力，逻辑思维清晰，善于沟通协调工作，具备具有较强的阅读能力和文字功底。

（7）具备产品研发经验以及相关工作经验优先录用。

2、销售内勤（男，女不限） 人数：3人

岗位职责：

1、负责公司通知、文件、信息、最新情况的及时上传下达工作；

2、协助业务人员整理差旅费票据，核实业务人员差旅费报销单、出差路线图、费用的明细，监督其业务费用按规定使用；

3、汇总业务人员每月的出勤、出差天数，以便对业务人员进行考核；

- 4、制定月度、季度、年度销售合同汇总，对合同执行情况进行跟踪、督促，建立每个合同的《合同履行一览表》，编制每个月、季、年度合同履行情况的统计表。
- 5、根据合同编制应收帐款明细，并对应收帐款实施管理，提供应收帐款及其相关信息，协助业务人员回款；
- 6、.每个月度对合同履行，资金回笼，业务费支出情况进行统计和上报；
- 7、标书的编制，由制作到投标参与整个过程；
- 8、与本公司财务人员及客户单位做好对账业务工作；
- 9、完成领导交给的其他任务。

任职要求：

(1) 认同公司“共创、共享，在为客户创造价值中赢得未来”的价值理念，愿与公司共同奋斗成长。

(2) 专科及以上学历，专业不限；

(3) 工作富有责任心，工作认真仔细；

(4) 能够熟练使用 WORD、OFFICE 等办公软件；

(5) 具备良好的语言表达能力，逻辑思路清晰，善于沟通协调工作。

3、销售经理（男、女不限） 人数：7 人

岗位职责：

负责所辖地区客户的开发工作，策动市场情况；与客户建立良好关系，以达成客户间的持续稳定的合作关系，赢得客户信任；根据区域销售目标指标，按月度、季度、年度指标达成。

任职要求：

(1) 认同公司“共创、共享，在为客户创造价值中赢得未来”的价值理念，愿与公司共同奋斗成长。

- (2) 专科及以上学历，电力、电气、自动化、计算机等相关专业；
- (3) 工作富有责任心，肯吃苦，能够适应长期出差工作节奏；
- (4) 有较强的人际理解力和交流沟通能力；
- (5) 具备电力行业销售工作经验者优先考虑。

4、硬件研发工程师（男、女不限） 人数：5人

岗位职责：

负责方案设计、原理图设计、多层高速 PCB 设计、元器件选型、ARM 平台的嵌入式开发工作，满足设计输入的要求；负责产品相关技术文档的输出。根据公司总体的发展方向进行技术改进、技术攻关等产品技术相关事务。

任职要求：

- (1) 认同公司“共创、共享，在为客户创造价值中赢得未来”的价值理念，愿与公司共同奋斗成长。
- (2) 本科及以上学历，电力、电气、自动化、计算机等相关专业，有两年以上的项目开发经验；
- (3) 具备扎实的模拟和数字电路基础；
- (4) 熟悉 STM32 单片机外围电路及外设的应用和设计；
- (5) 精通使用 CadenceAD 等软件进行电路的原理图和 PCB 设计；
- (6) 够熟练使用 WORD、OFFICE 等办公软件。
- (7) 具备产品研发经验以及相关工作经验优先录用；
- (8) 具有高度的责任心和敬业精神，良好的沟通能力和团队合作精神，具备较强的学习能力、分析和解决问题的能力。

5、嵌入式硬件工程师（男、女不限） 人数：5人

岗位职责：

负责方案设计、原理图设计、多层高速 PCB 设计、元器件选型、ARM 平台的嵌入式开发工作，满足设计输入的要求；负责产品相关技术文档的输出。根据公司总体的发展方向进行技术改进、技术攻关等产品技术相关事务。

任职要求：

(1) 认同公司“共创、共享，在为客户创造价值中赢得未来”的价值理念，愿与公司共同奋斗成长。

(2) 本科及以上学历，3 年及以上工作经验，有电力系统从业经验者优先；

(3) 具有良好的数字、模拟电路基础，精通原理图 PCB 绘图工具其中一种；

(4) 熟悉单片机、嵌入式微控制器（ARM 或高通）的原理及设计应用；

(5) 精通 C 编程，具有 2 年以上代码编写经验；

(6) 对嵌入式实时操作系统有较为深入的了解，熟悉嵌入式系统（Linux 或 Android）内核和驱动开发，熟悉常用硬件接口和传感器设备的驱动开发；

(7) 具有 EMC 设计、测试及问题解决能力。

(8) 具有高度的责任心和敬业精神，具备较强的学习能力、分析和解决问题的能力。

6、嵌入式软件工程师（男、女不限） 人数：5 人

岗位职责：

STM32 或者其它嵌入式硬件平台下的 C/C++ 软件设计、编码、调试、维护；根据既定工作计划，完成软件构架的搭建及阶段性开发文档的编写和流程图的绘制；负责产品相关技术文档的输出。向测试人员或技术支持人员描述产品的工作原理，有可能存在问题的环节，以便为客户提供准确的产品使用建议等。

任职要求：

(1) 认同公司“共创、共享，在为客户创造价值中赢得未来”的价值理念，愿与公司共同奋斗成长。

(2) 本科及以上学历，3 年及以上工作经验，有电力系统从业经验者优先；有实际的项目开发工作经验；

(3) 熟悉一到两种嵌入式操作系统下的软件开发、精通 C/C++ 语言；

硬件知识扎实，会使用 Altium Designer，可根据原理图、PCB 图纸等排查问题等。

(4) 具有高度的责任心和敬业精神，良好的沟通能力和团队合作精神，具备较强的学习能力、分析和解决问题的能力。

7、产品经理（男、女不限） 人数：5 人

岗位职责：

负责公司产品的技术资料的整理、技术讲解、技术交流以及相关领域产品的前沿信息的搜集、探究以及整理，指导公司研发方向。

任职要求：

(1) 认同公司“共创、共享，在为客户创造价值中赢得未来”的价值理念，愿与公司共同奋斗成长。

(2) 本科及以上学历，电力、电气、自动化、计算机等相关专业；

(3) 具有高度的责任心和敬业精神，工作思路清晰，学习能力强；

(4) 有较强的人际理解力和沟通交流能力；

(5) 对电力、人工智能行业有着深刻认知，对技术发展有敏锐的嗅觉，善于搜集、梳理相关信息，并提出独立见解；

(6) 具备产品研发经验以及相关工作经验优先录用。

8、销售部经理（男、女不限） 人数：1 人

岗位职责：

负责建设高效的团队，管理、引导销售经理、销售主管开展销售工作；编制和完成年度区域销售目标，制定营销策略，实现区域销售目标有序达成。

任职要求：

(1) 认同公司“共创、共享，在为客户创造价值中赢得未来”的价值理念，愿与公司共同奋斗成长。

- (2) 本科及以上学历，电力、电气、自动化、计算机等相关专业；
- (3) 具有高度责任心和敬业精神，，工作思路清晰，学习能力强；
- (4) 具备 2 年以上电力行业 5000 万+业绩销售团队的管理经验；
- (5) 有较强的人际理解力和统筹协调能力；
- (6) 善于从全局出发思考问题，能够立足团队开展工作；
- (7) 对电力行业特点和发展方向具有较好认知。