

山东欧瑞安电气有限公司招聘简章

公司简介:

四川省自贡运输机械集团股份有限公司（简称“运机集团”，股票代码：001288.SZ）是中国散料输送机械设计、制造和安装领域的领军企业之一。作为集设计、研发与制造于一体的A股上市企业，我们专注于为全球客户提供智能、高效的物料输送系统整体解决方案，业务网络遍布世界各地。

为实现核心技术的自主可控与产业协同，运机集团战略控股了山东欧瑞安电气有限公司。欧瑞安作为国家级专精特新“小巨人”企业、国家高新技术企业、国家知识产权优势企业及山东省瞪羚企业，长期深耕于永磁电机、变频器、电气智能控制系统等高端装备的研发与制造。

在我们迈向“中国智造”的征程中，不仅需要持续推动技术革新，更渴望充满活力的你加入我们：

在运机集团的大平台上，你将参与巨型系统工程的设计与全球项目管理，成长为具备宏观视野的复合型人才；

在山东欧瑞安的技术前沿，你可深入核心部件的算法与研发，成为某一技术领域的顶尖专家。

无论你选择从哪里起步，都将成为我们大家庭的一员，共享集团的丰富资源、企业文化与广阔发展空间。一方舞台，多重梦想，我们期待与你同行，共筑伟业！

岗位介绍

一、永磁电机研发工程师

8K-10k(可面议)/山东泰安/研究生及以上

需求专业:

电气工程/机械工程

岗位职责:

- 1.永磁电机研发，整体方案设计；
- 2.电磁方案、绝缘和冷却方案设计与仿真模拟；
- 3.研发电机生产工艺和测试技术指导；
- 4.电机研发项目报告书等技术材料编写。

岗位要求:

- 1、研究生及以上学历；
- 2、熟练使用常用三维、二维绘图软件，
- 3、有电机等相关产品结构设计经验者优先。

二、变频器软件工程师

8k-10k(可面议)/山东泰安/研究生及以上

需求专业:

自动化/计算机科学与技术/新一代电子信息技术

岗位职责:

- 1、负责变频器软件 dsp 底层驱动开发;

- 2、负责变频产品软件平台中电机控制相关的代码开发，包括软件框架与模块设计、技术 CBB、调试及优化；
- 3、负责变频产品软件单元测试、系统联调；
- 4、对电机控制相关领域的各相关行业工艺进行研究、建模、分析根本机理，实现驱动到工艺的最佳匹配；
- 5、负责变频产品软件相关文档的编写工作。

岗位要求：

- 1、研究生及以上学历；
- 2、熟悉 DSP 等多个电机控制软件平台，熟练 C/C++ 语言编程，熟悉 SPI、IIC、CAN、EtherCAT 等多种通信协议；
- 3、熟悉嵌入式编程技术、测试和系统调试技术；
- 4、熟悉常见数字滤波器、熟悉数字信号处理理论、熟悉非线性控制、熟悉鲁棒控制、数学基础扎实、熟悉变频及伺服驱动系统的数学模型；
- 5、熟悉电机拖动与自动控制原理，精通异步电机和永磁同步电机控制原理及相关的算法；
- 6、精通 matlab/simulink 仿真，擅长利用仿真等进行电机控制策略仿真或工艺模型仿真；
- 7、有变频器及伺服相关项目的电机控制设计经验

三、助理研发工程师

6-8k/山东泰安/本科及以上

需求专业：

机械/机械工程/机械设计制造及其自动化等

岗位职责：

- 1.协助完成永磁电机研发，方案设计与仿真模拟；
- 2.协助编制研发电机生产工艺和测试技术指导；
- 3.协助编制项目报告书等技术材。

岗位要求：

- 1、本科及以上学历；
- 2、熟练使用常用三维、二维绘图软件。
- 3、了解铸造技术、焊接及有色金属焊接技术等。

四、助理机械设计工程师

6K-8K/山东泰安/本科及以上

需求专业

机械/机械工程/机械设计制造及其自动化等

岗位职责：

- 1、新产品具体结构方案的制定，对具体方案进行设计开发；
- 2、按照设计开发流程，负责产品技术资料的编制、审核、完善、归档、更新；补充已有机型技术资料；

- 3、负责具体产品结构缺陷改进和跟踪落实；
- 4、配合其他部门工作并提供技术方案，保障生产任务或环节有序进行；
- 5、分管产品中客户特殊配置的设计和试制；
- 6、根据上级领导分配的目标，制定工作计划并执行；
- 7、完成上级领导安排的其他工作。

岗位要求：

- 1、熟练使用以下至少一种三维软件（或同类软件）：Inventor、solidworks、proe、catia；
- 2、精通 CAD,CAXA 二维制图；
- 3、熟悉机械原理，精通机械设计。

五、销售工程师

5-10k/国内国外/本科及以上学历

需求专业：

机械电气相关/市场营销/国际经济与贸易

岗位职责：

- 1、负责市场洞察，竞争对手分析、发掘潜在客户、整理客户产业地图、提炼客户的需求点，评估方案可落地性；
- 2、负责跟进目前相关行业客户产品应用，提升客户份额，同时开发新客户；
- 3、负责行业拓展，将公司产品应用至不同行业，开发新的客户群体；
- 4、负责关键人脉建立，合作机会点挖掘。

岗位要求：

- 1、本科及以上学历，熟练掌握电机和变频器产品原理；
- 2、能独立和客户进行技术交流沟通，熟悉公司产品技术特点；
- 3、能接受出差以及商务应酬；
- 4、具有良好的沟通协调能力和较强的计划性与执行力。

福利待遇：

- 1、入职即缴纳五险一金
- 2、提供住房补贴、交通补助、工龄补贴、免费午餐、安家费、节日福利等
- 3、提供完善的培训体系及多元化的发展渠道。

联系方式：

联系人：李晓

联系电话：0538-8930017/17662502778（微信同号）

联系邮箱：sdora007@163.com

联系地址：山东省泰安市高新区一天门大街以北 3777 号