**公司简介**

**麦格纳动力总成（江西）有限公司**是世界五百强--全球第四大汽车零部件供应商麦格纳 (MAGNA)与江铃集团(JMCG)强强联合，共同打造的全球优秀的动力总成技术与服务提供商，并获得国家企业技术中心及高新技术企业认定。

公司成立于2006年，具备完整的产品研发制造链，拥有行业一流的试验中心，且被评为南昌市重点实验室，所研发的双离合传动技术为汽车驾驶高效、灵活性和舒适性奠定了全新标准。目前主要产品包括双离合变速器、混合动力变速器、电驱动减速器及手动变速器等，不仅适用于传统动力总成系统的车辆，也适用于电动汽车和混合电动车。

公司立足江西，放眼全球，致力于成为中国动力系统先进技术的领跑者。公司与福特、江铃、吉利、奇瑞、东风汽车等几十家国内外汽车企业，建立了长期合作伙伴关系，产品远销世界各地。

**招聘岗位**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **岗位名称** | **人数** | **岗位涉及工作方向** | **所需专业** |
| 壳体工程师 | 1 | 汽车/变速箱设计与制造行业，了解壳体制造、装配、机加等工艺 | 机械相关专业  设计工具：Proe / CATIA |
| 齿轮&轴工程师 | 1 | 负责齿轮结构设计 | 硕士学历，齿轮研究方向  设计工具：Proe / CATIA |
| 软件开发工程师 | 1 | 熟悉自动变速箱工作原理及控制策略，了解EE电气架构，AutoSAR软件架构及其开发 | 电气工程、自动化、车辆专业 |
| 标定工程师 | 1 | 汽车标定、或自动变速器软件设计 | 机电、汽车、机械相关专业 |
| 逆变器软件工程师 | 1 | 公司不同产品系列的控制软件的开发测试工作（应用层，底层，控制算法等，基于单片机嵌入式软件开发） | 电气，控制，车辆工程相关专业  C语言+Matlab / Simulink+驱动电机+单片机 |
| 电机设计工程师 | 1 | 混动/纯电产品电机结构/电磁等方向设计 | 电气工程，车辆工程，机械设计专业  设计工具：Motorcad / Catia |
| 热管理及润滑工程师 | 1 | 熟悉整车、动力系统级别CAE分析，精通变速箱级别设计及CAE分析，熟悉动力系统开发流程 | 机械设计、车辆工程相关专业 |
| 功能集成工程师 | 1 | 汽车行业产品设计开发相关，熟知汽车变速器基本功能，熟悉电驱动基本原理 | 电子电气类，机械类硕士学位 |

**岗位要求**

\*\* 本科以上学历，电机电器/电力电子/车辆工程/电气工程/控制/电子信息等相关专业；

\*\* 英语CET-4以上，专业英语80+，具有听说能力尤佳

\*\* 专业课成绩80+，具有良好的专业基础知识，在校获得学业方面的奖励尤佳；

\*\* 具有良好的沟通表达能力，一定的社团活动为佳；

\*\* 具有良好的价值观，有益于身心健康的兴趣爱好。

**福利政策**

\*\* 基本工资+3个月目标年终奖、防寒降暑补贴、六险一金、享受年度调薪等；

\*\* 5天8小时、周末双休，享受国家规定的各类假期、高温假、带薪年休假、育儿假、婚假等；

\*\* 三节福利、生日纪念品、年度健康体检、免费班车、免费工作餐、职业装等；

\*\* 三星级标准公寓住宿、开放的企业文化、优渥的办公环境等；

\*\* 丰富党建&团建活动、文化娱乐活动、各类兴趣协会；

\*\* 公司配备免费篮球场、足球场、乒乓球场、羽毛球场、跑步机、健身房、瑜伽房、唱吧等活动设施；

\*\* 内部购车优惠。

**职业发展**

\*\* 全面的培训体系，涵盖职业素养、前沿技术培训、委外送培、享受出国培训机会；

\*\* 完善的培养计划，技术/管理职业双通道，为您的职业发展奠定基础；

\*\* 富有竞争力的薪酬福利。

**招聘流程**

投递简历 --- 简历筛选 --- 基础面试 --- 专业面试 --- 录用签约

**投递方式**

招聘邮箱：[Dan.lan@magna.com](mailto:Dan.lan@magna.com)；Jing.peng1@magna.com

简历标题：麦格纳校招--姓名+毕业院校+专业，并附上个人简历、四六级证书、在校学习成绩单

联系人：蓝女士、彭女士

联系电话：0791-88555226、0791-88555013

公司地址：江西省南昌市经开区梅林大街169号

**线上投递二维码-更多岗位详见二维码**

