



把动力传递到每一处

TRANSMIT POWER TO EVERYONE, EVERYWHERE



把动力传递到每一处

TRANSMIT POWER TO EVERYONE, EVERYWHERE

优惠政策

一、基本薪酬待遇

- 1、新进公司博士毕业生待遇：第一年年收入 100000 元。
- 2、新进公司硕士毕业生待遇：第一年月收入 4000 元，一年期满考核合格后以岗定薪，年收入不低于 60000 元。
- 3、本科毕业生待遇：第一年月收入 2000 元，一年期满考核合格后以岗定薪，年收入不低于 40000 元。

二、住房待遇

- 1、公司为大学生提供双人间公寓，免收房租。
- 2、对来公司工作的大学毕业生在个人购买住房时实行住房补贴：大学本科毕业生双证齐全补贴 10000 元；硕士研究生补贴 20000 元；博士生提供 80 平方米左右的住房一套。

三、公司福利待遇

公司为员工提供养老保险、失业保险、工伤保险、医疗保险、生育保险，住房公积金等法定福利。

重庆青山变速器分公司

感恩 诚信 自立 超越



公司简介

中国长安汽车集团重庆青山变速器分公司是中国最大的专业变速器生产企业,主要从事各类汽车变速器的研发、生产和销售,是支撑国内自主品牌汽车发展的核心零部件企业。公司位于重庆市璧山县青杠经济开发区,交通便利,环境优美。公司始建于1965年1月,经过40余年的发展,现已具备年产各类变速器220万台(套)以上的生产能力,拥有各类设备3000余台(套),总资产近16亿余元,员工2000余人。

公司技术力量雄厚,自主研发能力强,拥有多项国家专利。创新性的自主开发了国内一流的产品设计开发流程体系(TS-PDS),具备了国际先进水平的汽车变速器设计、分析、试验、验证和匹配能力,建立了目前国内最先进、试验项目最齐全的汽车变速器试验平台和NVH实验室,代表行业发布了《微型汽车机械式变速器总成技术条件》国家标准。公司技术中心属国家级企业技术中心,是国内最先完全具备汽车手动及自动变速器自主研发能力的企业,具备3.5L排量及以下全谱系汽车手动变速器、AMT自动变速器、新能源汽车专用变速器的自主研发能力和产业化能力;初步具备了DCT双离合自动变速器的产业化开发能力。公司拥有多项国家专利,已成功开发了20多个系列、180多个品种,适

配0.8-3.5L排量发动机的横、纵置手动变速器和国内首款AMT轿车自动变速器、新能源汽车变速器,产品覆盖轿车、SUV、MPV、轻卡、微客等车型。

公司营销网络健全,售后服务及时,拥有长安、上汽、一汽、二汽、海马、奇瑞、江淮等固定客户,全国汽车变速器市场占有率达10%以上,乘用车变速器市场占有率达15%以上,微车变速器市场占有率达到50%以上,稳居行业之首。

公司管理运作规范,品质保证体系完善,具有严格的管理制度及监控流程,先后通过了ISO/TS16949质量管理体系认证和GB/T24001、GB/T28001环境与职业健康安全管理体系认证。公司在中国机械制造领域内率先成功实施了精益制造和ERP信息系统,搭建了以ERP信息化为基础的精益制造平台,是国内机械制造行业的信息化和精益生产示范企业。从1981年起,公司保持了连续盈利,具有较强的持续发展能力。

公司先后荣获了“全国五一劳动奖状”、“国家认定企业技术中心”、“国家高新技术企业”、“国家重点新产品”、“全国汽车零部件技术创新型企业”、“国家级企业管理现代化创新成果二等奖”、“中国汽车零部件百强企业”、“全国百佳汽车零部件供应商”、“全国最具成长性企业”、“全国设备管理先进单位”、“兵装集团优秀‘四好’领导班子”、“兵装集团‘622战略’杰出贡献奖”、“重庆市工业企业五十强”、“重庆市高新技术企业”、“重庆市为国建功立业功勋企业”等荣誉称号。

展望未来,公司将致力于中国民族汽车工业的发展,从构建“车、机、器”一体化格局出发,不断提高自主研发能力和自主创新能力,立志做到“微车变速器做强,成为市场领跑者;轿车变速器做大,成为市场领先者;自动变速器产业化,成为市场开拓者”,力争把青山公司打造成世界一流的汽车零部件企业。

此次招聘人员条件

- 1.应届本科以上学历毕业生
- 2.往届毕业生且工作3年以上、年龄40岁以下、工程师或高级工程师



此次招聘的专业

- 车辆工程 · 机械制造工艺及自动化
- 液压传动技术 · 机电工程
- 电子技术 · 计算机科学
- 金属材料及热处理
- 测控技术及仪器



我们的住宿

宾馆式大学生公寓每间房都配备了彩电、电话、书桌、炊具、热水器等主要生活用品。



联系地址: 重庆青山变速器分公司人力资源部
 联系人: 谭晓霞 刘革
 联系电话: 023-41817901
 邮政编码: 402761
 E-mail: Rlzyb@tsingshan.cn

