



MAGNA STEYR ENGINEERING CHINA

麦格纳斯太尔汽车技术（上海）有限公司

麦格纳斯太尔全球

麦格纳斯太尔是麦格纳国际的全资子公司之一。100多年的汽车方面的经验积累，广阔的服务范畴成就了麦格纳斯太尔成为汽车生产厂商的首选合作伙伴。它的工程具有独立品牌，并在汽车工程和汽车制造范畴提供专业服务，同时麦格纳斯太尔亦处在汽车供应商行列的尖端地位。

麦格纳斯太尔在全球拥有 30 个分支机构及生产基地，13,500 名员工，遍布北美、欧洲及亚太区。客户在全球包括奥迪、宝马、梅塞德斯奔驰、保时捷、大众、沃尔沃、克莱斯勒等。

麦格纳斯太尔中国

随着业务的快速发展，麦格纳斯太尔汽车技术（上海）有限公司暨麦格纳斯太尔中国总部于 2007 年 2 月在上海正式成立。2007 年 7 月、2008 年 10 月武汉分公司、长春分公司也相继成立。

如今，麦格纳斯太尔在中国已经具备了车身&内外饰，造型，整车集成，项目管理，电子电气的能力。我们致力成为中国汽车制造商最值得信赖合作伙伴。





营业执照

统一社会信用代码 91310000798920323J

证照编号 14000002201703090007

名称 麦格纳斯太尔汽车技术（上海）有限公司

类型 有限责任公司(台港澳法人独资)

住所 上海市嘉定工业区汇源路 55 号 C 幢

法定代表人 黄振宇

注册资本 美元 610.0000 万

成立日期 2007 年 2 月 15 日

营业期限 2007 年 2 月 15 日至 2037 年 2 月 14 日

经营范围 汽车整车及零部件的设计、研发及相关技术咨询和服务，自有技术的转让，汽车领域内电子稳定系统、相关替代驱动系统、存储系统、燃料系统以及零部件的开发、测试及技术咨询和服务；航空航天领域内相关技术的研究、服务及咨询；车身组合模具设计开发与制造；汽车零部件的生产，汽车电轴组、汽车电驱动动力总成及管理系统的总装装配（限分支机构经营），销售自产产品，提供售后服务和相关咨询；汽车零部件的研发、进出口、佣金代理（拍卖除外），提供相关配套服务。【依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动】



登记机关

2017年 03月 09 日

麦格纳斯太尔汽车技术上海有限公司 CUBING 部门简介





麦格纳斯太尔 CUBING 部门，总部位于意大利都灵，始于 2004 年开始进行第一个整车主模型制作，2008 年在意大利都灵建立第一个 CUBING 中心以及造型中心，到目前为止已经有 15 年的 CUBING 设计制作经验，目前在欧洲主要客户为宝马集团，德国大众集团，法国 PSA 集团，瑞典沃尔沃集团，意大利菲亚特集团等主流整车集团。

麦格纳斯太尔上海 CUBING 中心，位于上海嘉定，始建于 2014 年 10 月，上海 CUBING 中心，与意大利 CUBING 中心一样，采用同样的设计标准，同样的意大利进口五轴机加以及三坐标测量设备，车间 24 小时恒温设置，目前主要专注于中国 CUBING 市场，主要客户有华晨宝马，沃尔沃中国，东风标致雪铁龙，长安标志雪铁龙，华晨汽车集团，吉利汽车集团等国内主流主机厂。

因工作需要，现面向社会公开招聘以下岗位人才：

1. NC Programor /NC 编程工程师-1 人

工作职责：

根据产品设计数据，对数据进行加工评审，制定加工工艺流程，设计装夹方式，并使用 WORKNC 编程软件对产品进行加工程序的编写

工作内容：

- 参与设计评审，提出对设计中存在的加工难点并提供相关解决方案；
- 根据产品设计数据，制定最优材料尺寸；
- 根据产品特性，制定相关装夹方案；
- 使用 WORKNC 软件，根据产品特性进行加工程式编写，在保证质量前提下，尽可能优化程式，提高加工效率；
- 在项目进行中，如有需要，协助相关人员进行设计变更或者是问题解决的返修方案制定以及程式编写；
- 根据项目加工计划，进行加工生产顺序的编排；
- 编程工作交付必须能够满足 2 台五轴五联动机床的运行；
- 项目完成后，进行项目机加方面的经验教训总结；
- 完成本岗位范围内的 EHS 工作职责；
- 完成领导交办的其他工作内容；

能力要求：

- 有责任心，较强的沟通能力，能够协调与本职岗位相衔接的岗位人员工作；
- 3-5 年以上编程工作经验；
- 善于发现问题解决问题；
- 会使用 WORKNC 软件者优先考虑；
- 大专以上学历，工科类专业；
- 有主模型大件编程经验者优先；
- 有五轴机床以及检具行业工作经验为佳；
- 会英语者佳；

2. Milling Technician/机加技师-2 人

工作职责:

操作五轴加工中心，按照 NC 程式单要求，高效保质的完成零件的加工

工作内容:

- 操作五轴机床进行零件加工;
- 根据 NC 程式单要求准确的进行材料选择;
- 根据程式单上基准设立要求，进行上料，对坐标工作，并在机床内设定零件加工基准;
- 加工准备工作完成后，根据加工程序单上刀长，刀具类型，刀柄信息等要求，装夹刀具，并装入刀库内，开始进行零件加工;
- 在零件加工过程中，根据零件以及机床特性，调整机床转速以及进给，保证零件质量的前提下，提高加工效率;
- 完成零件加工后，进行零件表面质量检查，并做简单清理后交付给 CMM 小组;
- 当零件需要进行返修时，按照 NC 程式单要求进行零件返修;
- 完成设备点检以及维护保养工作;
- 进行机床区域的 5S 整理工作;
- 完成本岗位职责范围内的 EHS 工作;
- 完成领导交办的其他工作内容;

能力要求:

- 1 年以上机加工操机经验或机加相关专业应届毕业生;
- 在加工过程中遇到问题能够进行问题分析，并制定措施进行问题排除;
- 有五轴操机经验者为佳;
- 有主模型领域或检具操机经验者优先考虑;
- 中专以上学历，会英语佳;

联系方式:

上海市嘉定区汇源路 55 号中广国际产业园 C 幢。公司提供五险一金，每天有往返上海市区，浦东，安亭，昆山花桥的班车。

如果对我们感兴趣请将你的简历按照“岗位+姓名”发送至 juewei.shen@magna.com。