

茵卡冷却系统（江苏）有限公司简介：

茵卡冷却系统（江苏）有限公司是茵卡动力集团旗下专注于汽车冷却系统的主体公司，坐落于南通高新技术产业开发区，主要经营涵盖研发、生产、销售发动机冷却系统、新能源三电冷却系统核心零部件产品及售后服务。

与全球知名的美国霍顿集团（HORTON）建立战略合作，携手共建产品、市场、服务等运营体系，电控硅油离合器和冷却风扇核心产品，涵盖重型、中型、轻型卡车，客车、工程车、轿车等多种车型的匹配应用。为了更快尽早建立所有体系，特对专业人才进行引进，欢迎有志之士者的加入！

招聘岗位：

岗位	专业	人数	学历
CAE 分析工程师	车辆工程、能源与动力工程相关专业	1-2 人	本科及以上
质量工程师	发动机、车辆工程、机械等相关专业	1-2 人	本科及以上
冷却工程师（结构设计）	发动机、车辆工程、暖通、电气自动化、计算机相关专业	1-2 人	本科及以上
冷却工程师（电控）	发动机、车辆工程、暖通、电气自动化、计算机相关专业	1-2 人	本科及以上
销售	汽车、机械、电控、市场营销等相关专业	2-3 人	本科及以上

素质要求：

- 1、具有较强的团队合作、沟通意识和较强的抗压能力；
- 2、拥有良好的学习能力、创新能力，学习成绩优良

福利待遇：

- 1、提供有竞争力的工资待遇（面议）；
- 2、提供五险一金，年休假、节日福利；
- 3、提供工作餐，外地员工提供住宿；
- 4、优秀者可提供出国培训机会；
- 5、研究生提供购房补贴；

工作地点：江苏南通高新区杏园西路博鼎机械产业园 6 号楼（靠近上海第三机场），发展潜力大。

联系方式：环娟娟（人事），15366192545，huanjj@enca.com.cn

网站地址: www.enca.com.cn

招聘职位如下:

一、CAE 分析工程师 (1~2 人)

职位描述:

- 1、主要负责水泵、风扇、电控硅油离合器的流场仿真与优化;
- 2、新能源三电系统、发动机热管理系统相关的模拟分析;
- 3、与上、下游系统工程师协作, 参与系统的冷却算法设计。

任职要求:

- 1、本科及以上学历, 英语水平四级以上;
- 2、掌握流体力学方面知识, 具有良好的数值仿真基础, 熟悉工程热分析, 流体仿真, 结构设计。熟练使用相关三维设计软件和 CAD 建模工具, 网格划分工具, 通用 CFD 分析软件;
- 3、能够理论与实际相结合, 反复验证分析结果, 对自己的专业方向有深刻认识, 能够在日常工作中发现市场痛点或技术上可以改进的地方;
- 4、良好的问题抽象能力, 刻苦的专研精神, 有高度的责任心和良好的沟通能力。

职位亮点:

- 1、CAE 技术是企业创新和转型的最基本手段, 提升发展空间大;
- 2、与知名跨国公司合作, 技术领先, 学习起点高;

二、质量工程师（1~2人）

职位描述：

- 1、进行质量管理体系、产品质量及系统可靠性设计、研究和控制；
- 2、组织实施质量监督检查，对质量事故调查分析。组织公司的体系、产品、过程审核；
- 3、客户抱怨的原因调查，与成效追踪确认；
- 4、进料、在制品、制成品品质检测规范的制订及检验，参与供应链管理；
- 5、积极参与推广新材料、新技术、新工艺、新方法的应用工作，督促、指导相关部门认真抓好创优规划的落实与QC小组活动。

任职要求：

- 1、发动机、车辆工程、机械等相关专业本科及以上学历；
- 2、熟悉产品知识及质量管理体系；
- 3、具团队合作能力，注重细节，学习主动性强，熟练电脑操作；
- 4、欢迎优秀的应届毕业生，公司会制定培养计划。

职位亮点：

- 1、质量管理是不可或缺的职能部门，用来强化企业内功，涉及到产品、工艺、质量标准、供应链等各个环节，发展空间大；
- 2、与知名跨国公司合作，出国交流培训机会多，业务能力及综合素质锻炼提升快；

三、冷却工程师（2~4人，分为结构设计和电控两个方向）

职位描述：

- 1、负责热平衡性能目标设定和性能开发，组织设计评审、验证工作；
- 2、新能源三电系统热管理、发动机热管理系统系统的工程可行性分析及方案设计；
- 3、根据需求对热管理系统的控制方案(以策略和控制逻辑为重点)进行可行性分析，对控制系统算法、策略建模并进行功能验证、集成验证；
- 4、负责电控硅油离合器、风扇、水泵等核心零部件的开发、应用，并完成工艺指导文件；
- 5、零部件 PDM 发布及设计变更，零部件质量问题整改，热管理计划编制及实施；
- 6、使用文件的编制，标准、规范和数据库的建立；
- 7、与上、下游系统工程师进行协调开发内容及进度，协助售后部门分析产品使用中的问题原因及解决方法。

任职要求：

- 1、发动机、车辆工程、暖通、电气自动化、计算机等相关专业背景本科及以上学历；
- 2、英语水平四级以上，口语能力可满足独立与外方在技术领域交流者优先；
- 3、具团队合作能力，学习主动性强，熟练电脑操作；

职位亮点：

- 1、公司核心业务的关键岗位，提升发展空间大；
- 2、岗位工作出国交流培训机会多样，综合素质锻炼提升快；
- 3、具有充分发挥成员创新能力和潜力的环境；良好的团队合作氛围；
- 4、业绩、能力导向的薪酬制度，能力及努力程度出众者尤为适合。

四、销售（2~3人）

职位描述：

- 1、制定销售计划，识别销售机会，实施公司销售计划，提高市场占有率；
- 2、跟踪并按时回收销售货款；
- 3、发展和维护良好的客户关系，给客户提供优质的产品和服务；
- 4、配合技术部门开发新项目，衔接内外部关系，推进项目的实施。

任职要求：

- 1、车辆工程、电气自动化、机械等相关专业背景，全日制本科及以上学历；
- 2、英语四级及以上水平，熟练使用办公 OFFICE、CAD 等软件；
- 3、具备协调及学习能力，担任学生会部门部长及以上者优先；
- 4、较强的逻辑分析和独立解决问题能力，良好的沟通能力与团队合作精神。

职位亮点：

- 1、具有充分发挥成员创新能力和潜力的环境；良好的团队合作氛围；
- 2、业绩、能力导向的薪酬制度，能力及努力程度出众者尤为适合；
- 3、较多与跨国公司合作交流及海外订单项目，具有在实际项目中充分提高及应用英语的机会，优秀者可以开拓海外市场。