



一站式综合开发服务

热管理 - 能量流控制与能量优化

不可或缺

热管理和动力系统的表现是高效和强劲驾驶体验的基础。

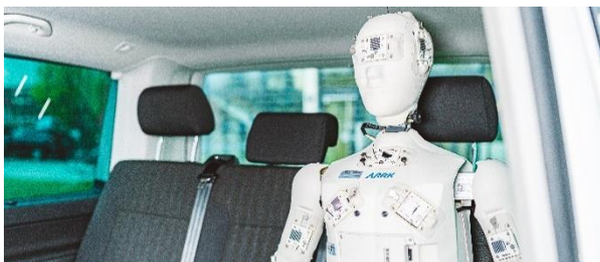
无论是汽油、柴油、混合动力还是纯电动动力汽车，ARRK Engineering 可在各个层面和领域与您合作，开发适合您特定应用的热管理系统。

凭借跨学科专业技能，我们可以开发冷却、采暖和空调子系统以及完整、高效的系统，并根据您的具体情况进行相应匹配。

从零部件到完整系统

我们的跨学科方法涵盖了设计、模拟、控制和测试，为您所面临的开发挑战提供理想的解决方案。

在全球范围内，从模拟仿真到试验验证，在您开发流程的所有阶段，我们都可以提供技术咨询、承接单项开发任务，或设计整套热管理系统。

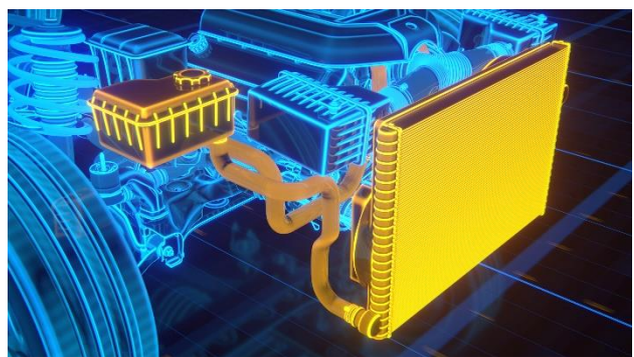


乘员舱热舒适

凭借在空调方面的专业经验，我们可以使用自主研发的 THESUES-FE 软件对舒适度和温度的情况进行初步规划。

可靠性、测试和应用

除了热管理的虚拟分析方面外，我们还可依托集团资源，利用专业知识，进行热管理开发所有方面的工作，为您提供一站式服务以高效的满足你的需要。



服务优势

- ▮ 完整系统
- ▮ 冷却
- ▮ 空调
- ▮ 乘员舱热舒适
- ▮ 可靠性、测试及应用

