



# 加入我们

## 共筑汽车行业未来

### 卓宇信息

工程软件和技术咨询



上海卓宇信息技术有限公司

[www.turing.cc](http://www.turing.cc)





# 卓宇信息

工程软件和技术咨询

Enterprise profile

企业简介

上海卓宇信息技术有限公司成立于2004年，专注提供汽车行业虚拟仿真与物理测试专业解决方案，总部位于上海，在昆山、无锡、长春、武汉、太仓设立分部，用户遍布国内汽车主机厂、零部件供应商、科研院等。

作为一家汽车行业前瞻高科技公司，卓宇在专用软件方面是 SIEMENS、Mechanical Simulation、TraceTronic、BETA、BTC、FUJITSU、IMK、LivingSolids、ARRK、FTI、Impact等全球著名软件原厂长期合作伙伴，向用户提供CAE仿真、智能驾驶、智能座舱、车联网、汽车电子、自动化测试、智能制造、人机工程等专业分析软件和解决方案。

在咨询方面，卓宇向用户提供专业级整车咨询服务，如CAE建模、强度、疲劳、碰撞、多学科系统建模与仿真等。此外，公司还基于智能驾驶和自动化测试工具向用户提供该领域的台架集成、测试、建模等服务。

[www.turing.cc](http://www.turing.cc)

— 加入我们 梦想起航 —





# 企业简介

## Enterprise profile

# 卓宇信息

## 工程软件和技术咨询

### 工程软件



### 技术咨询

<p>网络建模与模型调试</p>	<p>结构与刚度分析</p>
<b>性能仿真</b>	
<p>碰撞安全与CFD分析</p>	<p>NVH与耐久分析</p>
<p>测试环境集成</p>	<p>测试报告集中式管理</p>
<b>测试服务</b>	
<p>持续集成测试</p>	<p>测试相关二次开发</p>
<p>GB11552检查工具</p>	<p>夹具快速开发系统开发</p>
<b>定制开发</b>	
<p>工厂管道设计仿真系统</p>	<p>其他开发工具举例</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>舱盖气弹簧布置软件</li> <li>发动机悬置设计软件</li> <li>横向稳定杆设计软件</li> <li>动捕人机系统数据转换插件</li> <li>自动计算人机负载时间插件</li> </ul>

<p>电泳模拟/烘房仿真</p>	<p>虚拟培训/VR装配</p>
<b>制造仿真</b>	
<p>工艺规划/物流仿真</p>	<p>动捕采集/人机优化</p>
<p>系统建模/场景建模</p>	<p>样车搭建/数据采集</p>
<b>ADAS服务</b>	
<p>数据注释/自动标注</p>	<p>数据存储/数据处理</p>
<p>CC融合 (流程自动化)</p>	<p>ANSA二次开发</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>PIE自动划分工具</li> <li>后处理报告自动化</li> <li>自定义proe和mat</li> <li>碰撞侵入度工具</li> <li>根据几何自动创建螺栓</li> <li>根据用户自定义自动划网格</li> <li>自动读取材料库/loadcase /points</li> </ul>
<b>定制开发</b>	
<p>橡胶悬置设计系统</p>	<p>悬架弹簧自动设计系统</p>

— 加入我们 梦想起航 —





2004

上海卓宇成立

2009-2016

在长春、盐城、武汉、安亭、无锡等地成立技术分部

2012

自主开发多学科参数化集成仿真软件

2012-2019

与多家汽车主机厂、汽车技术研发中心开展合作研发项目，屡次荣获最佳合作伙伴奖  
在太仓建立生产工厂

2018

自主开发数字化人机评价系统

2019

设立无锡全资子公司  
荣获上汽大众创新银奖

2017-2020

致力于研发智能驾驶、汽车电子、车联网、新能源领域技术

2018-2020

连续3年销售额超过1亿





# 卓宇信息

工程软件和技术咨询

## ▶ 创始团队简介

创始团队由多位同济、交大博士及硕士组成，均为汽车各技术领域资深专业人士。



## ▶ 核心技术团队简介

核心技术团队骨干成员来自同济、交大、浙大、华中大等985/211高校，年轻朝气、积极上进。



## ▶ 核心价值观

以人为本、诚实正直  
求真务实、追求卓越  
客户至上、团队至上





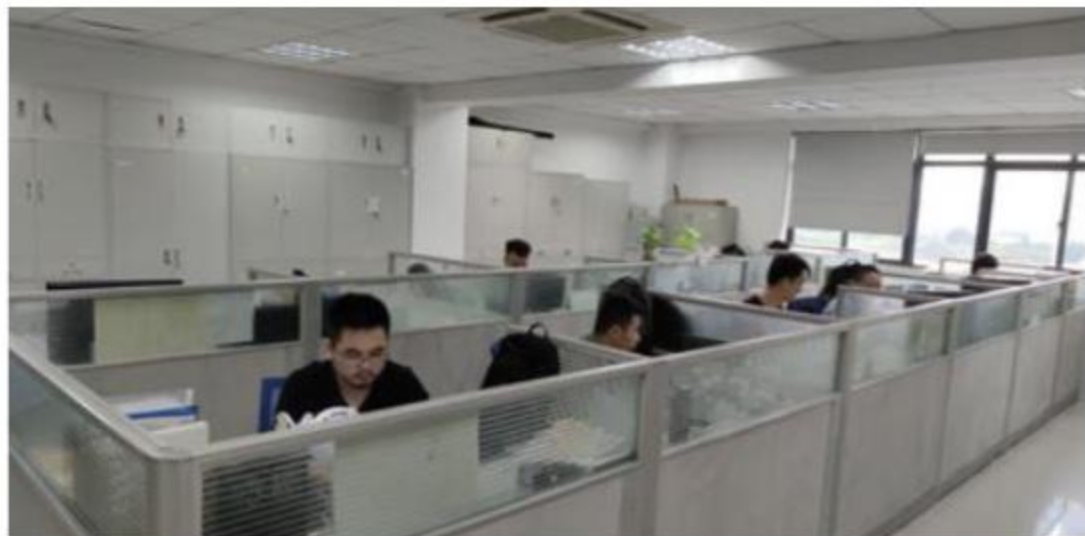
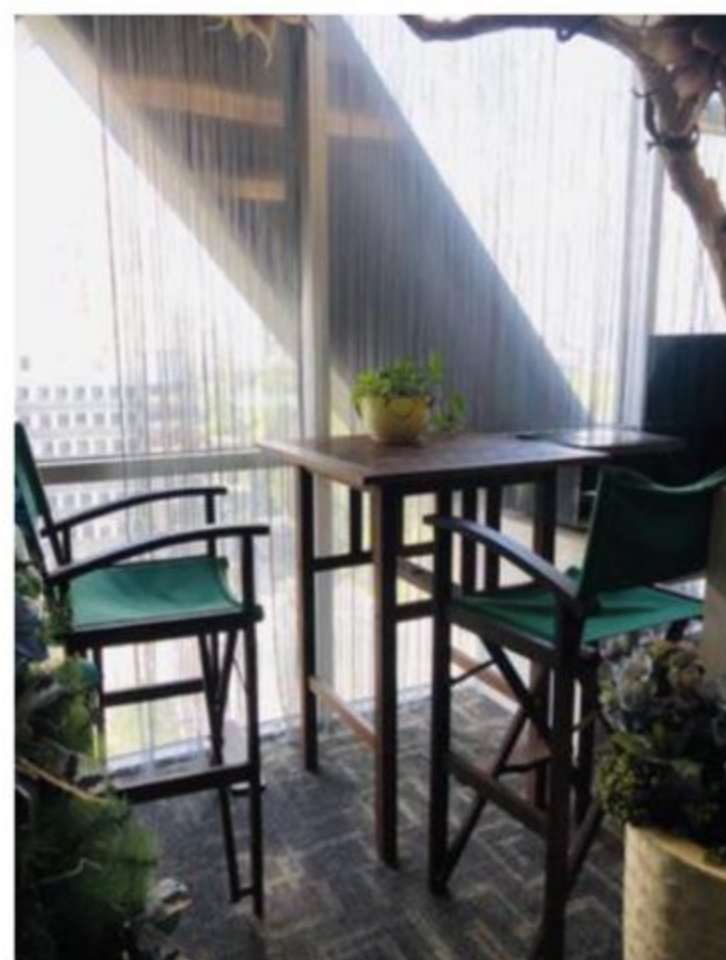


# 卓宇信息

工程软件和技术咨询

## 企业环境

### Office environment



— 加入我们 梦想起航 —







招贤纳士

卓宇信息

工程软件和技术咨询

WE WANT YOU

全方位人才培养  
最前端专业深研  
市场化薪酬激励

为什么选择我们?

寻找最合适的你

965

薪资回报率高

法定节假日

弹性工作时间

国外出差

职业方向多样化

尊重关怀员工

职位晋升

快速成长平台

...

专业技能培训

我们赞赏不虚度的青春!

我们希望看到为实现梦想付出的努力!

我们期待你激情四射的工作光芒!

卓宇，在人生新起点等你!

— 加入我们 梦想起航 —







# 招聘岗位

Job vacancy

▶ ECU-TEST技术工程师

▶ CarSim技术工程师

▶ 汽车电子软件开发工程师

▶ 软件测试开发工程师

▶ UDS诊断测试开发工程师

▶ 嵌入式软件开发工程师

▶ HIL测试工程师

— 加入我们 梦想起航 —





# 招聘岗位

## Job vacancy

▶ 新能源电控测试标定工程师

▶ CAE碰撞仿真分析工程师

▶ CAE结构仿真分析工程师

▶ 电池包CFD仿真分析工程师

▶ 电池包碰撞仿真分析工程师

▶ 大客户销售

▶ 人事行政助理/部门助理

— 加入我们 梦想起航 —







# 卓宇信息

工程软件和技术咨询

## 职位描述

### ECU-TEST技术工程师

5名

### 薪资：面议

#### ► 岗位职责

1. 配合团队或者独立解决客户应用自动化测试工具ECU-TEST时遇到的技术问题；
2. 了解客户需求，协助产品经理开展相关方案研究和实施；
3. 总结技术问题和解决方案，归纳整理技术文档；
4. 根据工作需要，出差至客户现场解决应用问题。

#### ► 任职条件

1. 全日制本科以上学历，自动化、车辆工程、电子电器、机械电子等相关专业；
2. 了解汽车电子控制器，有BMS控制器软件开发测试经验者优先，有ADAS相关经验者优先；
3. 团队合作、善于与人沟通；
4. 有Python, C/C++等编程经验者优先；
5. 有HiL测试相关经验者优先；
6. 英语4级以上。

— 加入我们 梦想起航 —







### CarSim技术工程师

5名

薪资：面议

#### ► 岗位职责

1. 应用CarSim、TruckSim进行车辆动力学模型标定；
2. 根据客户需求，应用CarSim、TruckSim开发不同控制接口、与NI、Concurrent等实时系统联合调试；
3. 负责CarSim、TruckSim软件初级和高级培训；
4. 配合团队或独立解决客户在应用CarSim、TruckSim时遇到的技术问题；
5. 根据客户需求总结技术问题及解决方案，归纳整理相关技术文档；
6. 根据工作需要，出差至客户现场解决实际问题。

#### ► 任职条件

- 1、全日制本科及以上学历
- 2、车辆工程、汽车电子、物理、电子、机电、机械等专业
- 3、良好的沟通表达能力
- 4、能适应出差
- 5、英语4级以上

— 加入我们 梦想起航 —





# 卓宇信息

工程软件和技术咨询

## 岗位描述

### 汽车电子软件开发工程师

5名

薪资：面议

#### 岗位职责

- 1、参与汽车电子模块底层软件，autosar软件开发、配置和测试
- 2、研究项目技术细节，编写相应的说明书。
- 3、本岗位需常驻客户现场工作。

#### 任职条件

- 1、本科以上学历，电子、计算机、通信类专业；
- 2、2年以上汽车电子软件开发工作经验；
- 3、较丰富的嵌入式软件、MCAL、BSP级驱动程序开发、车载网络、车载诊断开发经验；
- 4、熟悉Infineon/ST/NXP/Renesas单片机的软件开发至少一种；有Autosar经验、；
- 5、熟悉C语言开发调试，具有一定的软件架构，系统调度，底层驱动，诊断和软件刷新软件开发能力；
- 7、熟悉Bootloader开发，Flash驱动，以太网驱动、CAN驱动、12C、SPI驱动。

— 加入我们 梦想起航 —





# 卓宇信息

工程软件和技术咨询

## 职位描述

### 软件测试开发工程师

5名

薪资：面议

#### 岗位职责

- 1.熟悉车载总线CAN、LIN、UDS、以太网知识;
- 2.熟悉主流测试系统 (Vector/ETAS) ,
- 3.有HIL工作台架搭建、测试设计经验, 自动测试工具(EcuTest/vTestStudio//CANdiva/CANdela)应用经验;
- 4.具备Perl, Python等脚本语言应用能力;
- 5.具备诊断通信CAN/LIN/CANFD/UDS/Do-IP/SomeIP/NM等测试经验;

#### 任职条件

- 1、全日制本科及以上学历
- 2、车辆工程、汽车电子、物理、电子、机电、机械、数学、计算机等专业
- 3、良好的沟通表达能力
- 4、英语4级以上

— 加入我们 梦想起航 —





## UDS诊断开发工程师

5名

薪资：面议

### ▶ 岗位职责

- 1、负责新能源电控系统UDS诊断协议、CAN网络管理、CAN通讯相关测试。
- 2、负责新能源电控系统UDS、通讯、网络管理等相关文档编写。
- 3、负责电机控制器软件功能测试，测试环境搭建及相关文档编写。
- 4、根据设计文档或需求说明，设计测试案例，完成测试代码编写，更新和维护。

### ▶ 任职条件

- 1、本科以上学历，车辆工程，电子电气相关专业，
- 2、熟悉AutoSar架构，有UDS诊断开发相关经验，
- 3、两年以上的相关开发与测试经验
- 4、工作态度认真，具有良好的学习能力，沟通能力、团队合作精神，能承受工作压力的挑战。

— 加入我们 梦想起航 —





# 卓宇信息

工程软件和技术咨询

## 职位描述

### HIL测试开发工程师

5名

薪资：面议

工作地点：上海、武汉

#### 岗位职责

1. 负责HIL测试系统搭建;
2. 负责控制器HIL测试的需求分析, 工程搭建, 测试案例编写维护、测试的执行、问题的跟踪及反馈;
3. 负责测试台架、工具配置;
4. 负责测试执行、测试分析。

#### 任职条件

1. 全日制本科, 车辆工程、汽车电子、自动化等相关专业;
2. 有NI Labview/Veristand; dSPACE等工具的应用经验者优先;
3. 有CARSIM等使用经验者优先、
4. 有2年以上开发经验者优先;
5. 善于学习, 有自主探索、与人合作精神。
6. 本岗位接受应届毕业生。

— 加入我们 梦想起航 —





### 新能源测试标定工程师

5名

**薪资：面议**

#### ► 岗位职责

- 1、开展搭载整车标定测试、完成软件测试工作；
- 2、开展电驱动总成及零部件在试验室的参数标定及测试工作；
- 3、 随车软件测试及数据采集分析，采集整车信号，如踏板力，管路压力、温度等；
- 4、 完成整车测试的报告，测试及标定文档的整理和归纳；
- 5、 客户现场的技术支持，辅助客户解决现场问题，检查问题源。

#### ► 任职条件

- 1、本科以上学历，电子信息工程/软件工程/自动化/电力电子技术/控制科学/机电一体化等专业；
- 2、熟悉常用的标定与测试设备，如CANape；
- 3、沟通能力好，责任心强；愿意出差。

— 加入我们 梦想起航 —







# 卓宇信息

工程软件和技术咨询

## 岗位描述

### CAE碰撞仿真工程师

3名

薪资：面议

#### 岗位职责

- 1、负责碰撞安全性能及子系统碰撞安全性能的CAE模型搭建；
- 2、在客户现场按照客户要求完成碰撞各工况的仿真分析计算，并对分析结果进行评估；
- 3、提出改进建议，撰写报告；
- 4、和客户沟通，保证项目节点，按时按质按量完成项目；

#### 任职条件

- 1、机械、汽车、力学或相关专业本科及以上学历；
- 2、能熟练应用LS-dyna或radioss等求解器；
- 3、熟悉C Ncap, E Ncap等碰撞法规；
- 4、熟悉前后处理软件ansa/meta/Primer
- 5、熟悉汽车整车结构，各子系统结构；
- 6、具有1年以上汽车整车碰撞CAE仿真经验；
- 7、良好的团队合作精神，能和客户进行有效沟通。

— 加入我们 梦想起航 —







# 卓宇信息

工程软件和技术咨询

## 职位描述

### CAE结构仿真工程师

3名

薪资：面议

工作地点：上海

#### 岗位职责

- 1、针对混动变速箱、发动机、新能源电池包等产品，进行模态、强度、刚度和疲劳仿真分析；
- 3、能够独立完成复杂子系统模型搭建，独立完成复杂子系统分析工况；
- 4、对性能不满足要求的问题能分析根本原因，提出有效解决方案。

#### 任职条件

- 1、机械、汽车、力学或相关专业本科及以上学历；
- 2、了解驱动系统或子系统的开发过程，有扎实的有限元知识和一定的力学知识；
- 3、汽车CAE仿真经验，熟悉CAE整车结构仿真分析内容；有汽车发动机结构仿真经验者优先考虑；
- 3、熟练使用Hypermesh/ANSA等CAE建模软件；
- 4、熟练使用ABAQUS、LS-DYNA等CAE分析软件。

— 加入我们 梦想起航 —





# 卓宇信息

工程软件和技术咨询

## 岗位描述

### 电池包CFD仿真工程师

3名

薪资：面议

工作地点：上海

#### 岗位职责

- 1、负责电池包热管理仿真分析，包括电池包一维液压/热仿真、冷却回路CFD仿真、三维热仿真、热失控仿真等；
- 2、跟进电池包CFD性能测试，及试验结果与仿真结果的对标分析等；
- 3、与客户团队沟通，并向项目团队报告；
- 4、确保达到部门KPI目标；

#### 任职条件

- 1、机械工程、车辆工程、热能与动力工程或相关工科专业本科及以上学历；
- 2、熟悉流体力学和传热学理论、数值计算方法等；
- 3、2年以上车辆或动力总成CFD仿真经验，有2年以上电池包CFD分析经验；
- 4、熟练使用GT-Suite/Amesim, ANSA或Hypermesh, Fluent/ Fire/Star ccm+等仿真软件；
- 5、英语听说读写流利；良好的学习和沟通能力。

— 加入我们 梦想起航 —





# 联系我们

## Contact us

# 卓宇信息

## 工程软件和技术咨询



地址：上海市杨浦区松花江路251号白玉兰环保广场

电话：021-65305875 18930945201

### ▶ 详细简历请投递至邮箱

## weny@turing.cc

企业公众号



人事经理微信



## www.turing.cc

— 加入我们 梦想起航 —