邮箱：--

姓名：张\*\*

手机号：1\*\*\*3

在职，暂无跳槽打算

男29岁北京硕士工作3年

嵌入式软件开发理想汽车

\*\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*\*

和TA聊聊推荐职位

查看联系方式收藏转发

**职业期望**

目前薪资：

保密

目前行业：

新能源/电动汽车

期望职位：

**嵌入式软件开发65 - 75k**北京

计算机软件 · 汽车研发

**工作经历**

理想汽车

（2021.04 - 至今, 1年1个月）

[查看企业mapping](https://h.liepin.com/resumemapping/showmappingpage?compId=f46825e10ecea86b4e5b668d665a8e18&code=N000031" \t "_blank)

新能源/电动汽车10000人以上

嵌入式软件开发

职责业绩：

解决众多项目难点问题：负载率过高，启动时间过久，NVM存储，Icache Dcache导致系统异常，功能安全方案。解决协议栈上百个bug。

维克多汽车技术(上海)有限公司北京分公司

（2018.08 - 2021.04, 2年8个月）

[搜索同事](https://h.liepin.com/search/soResume/?company_type=1&form_submit=1&so_flag=1&company=%E7%BB%B4%E5%85%8B%E5%A4%9A%E6%B1%BD%E8%BD%A6%E6%8A%80%E6%9C%AF%28%E4%B8%8A%E6%B5%B7%29%E6%9C%89%E9%99%90%E5%85%AC%E5%8F%B8%E5%8C%97%E4%BA%AC%E5%88%86%E5%85%AC%E5%8F%B8" \t "_blank)

汽车研发

嵌入式软件工程师

下属人数：

0

职责业绩：

基于不同芯片不同总线和不同的协议栈,集成/测试汽车电子控制器中所使用到的嵌入式基础软件Bootloader 和 Microsar 等,并完成产品发布

根据客户提供的现场环境提供相应的定制化集成和培训服务,帮助客户了解不同的协议栈和通讯原理,并使我方代码与客户提供的代码相适配且保证其长期稳定地运行

负责中国大陆 OTA 功能的发布与支持工作,根据不同的 OEM 提供不同的解决方案,同时集成客户代码,维护软件安全稳定地运行

根据客户遇到的各类问题提供解决方案

**项目经历（共7段）**

惠州亿能

（2021.01 - 2021.03）

项目描述：

hsm，secure boot，updater

DESAY

（2020.10 - 2021.01）

项目描述：

项目配置开发review，技术支持现场调试。

显示其他5段项目经历

**教育经历**



**卡尔斯鲁厄理工学院·机电一体化·硕士2015.09 - 2018.06**

统招



**北京航空航天大学·机械工程及自动化学士·本科2011.09 - 2015.06**

统招985211

**语言能力**

英语

德语

普通话

**我的技能**

嵌入式

**自我评价**

对整个autosar协议有较深入的研究并作为项目支持有深入各个客户的项目经验；熟悉各家优秀的解决方案 关于OTA，FBL，协议栈都。深入了解15031 14229 13400等协议，并有项目支撑。良好的解决问题和分析问题的能力。因做过支持工作，故有很好的沟通能力和技巧。