

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 5f8fa3a8ea60860b75385c7208u.png | 李威 男·29 岁·硕士·群众·工作3年11个月 | |
| 艾利安人才服务·技术咨询 | |
| 手机: | 15091631301 |
| 邮箱: | 547116225@qq.com |

|  |
| --- |
|  |
| **优势亮点** |
| 求知欲强，热爱学习，乐于交流 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | |
| **职业概况** | | | | |
| **目前** | | |  | |
| 目前年薪： | 保密 |  |  |  |
| 目前地点： | 无锡-新吴区 |  |  |  |
| 目前状态： | 在职，看看新机会 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
|  |
| **技能标签** |
| 编程,非线性分析 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | | | |
| **工作经历** | | | |
| **艾利安人才服务** | | 2020.12-至今 | |
| 技术咨询 | | | |
| 薪酬状况： |  | 工作地点： | 无锡-新吴区 |
| 所在部门： |  | 汇报对象： |  |
| 下属人数： | 0 人 | | |
| 职责业绩： | 2020/12/15 与卡特彼勒技术研发（中国）有限公司合作，派我到公司驻点工作，提供技术服务 | | |
|  | | | |
| **劳士领汽车配件(昆山)有限公司** | | 2017.08-2020.12（3年4月） | |
| 仿真应用工程师 | | | |
| 薪酬状况： | 1000 元/月 | 工作地点： | 苏州-昆山 |
| 所在部门： |  | 汇报对象： |  |
| 下属人数： | 0 人 | | |
| 职责业绩： | 利用仿真软件对产品设计进行可靠性验证 | | |
|  | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| **教育经历** | | |
| **西安建筑科技大学** | **材料工程/硕士** | 2014.09-2017.06 |
| **辽宁科技大学** | **材料成型及控制工程/本科** | 2009.09-2013.06 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | |  |
| **项目经验** | |  |
| **技术服务顾问派遣** | | 2020.12-至今 |
| 仿真工程师 | | |
| 所在公司： | 卡特彼勒技术研发(中国)有限公司 | |
| 项目描述： | 为该公司提供仿真技术支持 | |
| 项目职责： | 使用abaqus和hypermesh等软件完成相应的机械结构仿真工作，出具报告并根据结果提供改善建议。 | |
| 项目业绩： |  | |
|  | | |
| **蔚来乘用车汽车座椅靠板** | | 2020.05-2020.07 |
|  | | |
| 所在公司： |  | |
| 项目描述： | 汽车座椅靠板轻量化设计 | |
| 项目职责： | 1，对复合材料测试处理并建模； 2，利用仿真工具对产品进行失效分析； 3，改进设计以达到客户需求。 | |
| 项目业绩： |  | |
|  | | |
| **福特前端框架设计** | | 2018.05-2018.10 |
|  | | |
| 所在公司： |  | |
| 项目描述： | 福特某乘用车前端框架设计，采用玻纤增强材料和金属-塑料嵌合结构 | |
| 项目职责： | 1，对产品进行仿真分析，包括静刚度/动刚度分析，冲击强度； 2，改进设计； 3，追踪物理实验并对比改进仿真结果。 | |
| 项目业绩： |  | |
|  | | |
| **沃尔沃主动进气格栅设计** | | 2017.12-2018.05 |
|  | | |
| 所在公司： |  | |
| 项目描述： | 乘用车主动进气格栅，采用玻纤增强材料，降低风阻和油耗 | |
| 项目职责： | 1，利用仿真工具对产品进行模态分析，部件使用寿命分析，结构强度分析，冲击强度分析等； 2，追踪物理实验结果，对仿真进行可靠性验证； 3，提供技术咨询，出具仿真报告； 4，协助同事完成CFD分析。 | |
| 项目业绩： |  | |
|  | | |
| **吉利冷却用水壶设计** | | 2017.12-2018.02 |
| 仿真工程师 | | |
| 所在公司： | 劳士领汽车零配件 | |
| 项目描述： | 车和家新能源车载冷却水壶设计， | |
| 项目职责： | 1，对产品进行长周期热蠕变分析，强度分析，循环寿命疲劳分析； 2，追踪物理实验并根据实验结果进行材料和模型可靠性验证； 3，提供技术咨询，出具仿真报告，改进仿真方法。 | |
| 项目业绩： |  | |
|  | | |

|  |
| --- |
|  |
| **语言能力** |
| 英语、普通话 |
|  |
| **附加信息** |
|  |