姓名



|  |  |
| --- | --- |
| 性别：男 | 年龄：28 |
| 现所在地：北京 | 邮箱：docer@wps.cn |

**自我评价module_title_background.png**自我评价.svgmodule_title_split_icon.png

1. 我是一位拥有3年机械/工程行业动力系统工程师工作经验的专业工程师。在这3年中,我主要在石油和汽车产业中工作,对复杂的动力系统设计和优化有深入的理解和实践。

2. 我具备良好的团队合作能力和独立工作能力,以及出色的项目管理和解决问题能力。我精通CAD和SolidWorks等设计软件,并掌握Matlab,Python等编程语言进行数据分析和系统优化。

3. 在个人成长的同时,我也能给团队带来价值,用我的专业技能和项目经验来提升团队的绩效。在与团队协作的过程中,我始终尽我最大的努力,致力于达到或超越项目目标。

**工作经历module_title_background.png**工作经历.svgmodule_title_split_icon.png

**2021.9-至今 碧瑞克维斯公司 研发工程师**

**工作职责:**

1. 领导和参与新产品的研发项目,包括需求分析,系统设计,模拟测试和优化;

2. 协调和管理供应商,以确保产品原料的质量和供应量;

**业绩:**

1. 提出并设计了多项创新型动力系统,并申请了3项专利;

2. 成功引导团队提升产品性能,使新产品在市场上获得良好反响;

**项目经历module_title_background.png**项目经历.svgmodule_title_split_icon.png

**2021.9-至今 新型高效动力系统 工程负责人**

项目职责:

1. 负责项目的需求分析和系统设计,使用先进的模拟工具进行系统建模和验证;

2. 参与和监督系统的实体制造和测试,确保系统性能满足设计要求;

项目成果:

1. 本项目开发出的新型动力系统,比原有产品节能10%,降低了排放,提高了市场竞争力;

2. 完成了该动力系统生产线建设,提升了生产效率和产品一致性;

**教育经历module_title_background.png**教育经历.svgmodule_title_split_icon.png

**2017.9-2019.6 普林斯顿大学**

机械工程 | 硕士