







张星

ID:33463341

 观望有好机会会考虑 18921291237 179863692@qq.com 男 | 29岁 (1988年1月25日) | 现居住太仓 | 6年工作经验

最近工作 (1年)

职位: 项目经理

公司: 勃乐氏密封系统 (上海) 有限公司

行业: 汽车及零配件

最高学历/学位

专业: 车辆工程

学校: 湖北理工学院

学历/学位: 本科

个人信息

家庭电话: 086-0714-6345354

户口/国籍: 无锡

身高: 178cm

婚姻状况: 未婚

家庭地址: 无锡市惠山区奥林匹克花园157 (邮编: 214177)

政治面貌: 普通公民

目前年收入: 25 万元 (包含基本工资、补贴、奖金、股权收益等)

求职意向

关键字: 汽车零件 汽车油封 项目经理 大客户经理 汽车零部件

期望薪资: 15000-19999元/月

地点: 无锡 苏州 太仓 上海

职能: 项目管理 汽车项目管理

行业: 汽车及零配件

到岗时间: 待定

工作类型: 全职

自我评价: 车辆工程毕业, 对车辆底盘及发动机以及整车都有一定的了解, 汽车零部件企业工作近7年;
7年项目参与经验, 4年多项目主管设计工程师, 1年多项目经理经验;
吉利, 长城, 沃尔沃, 上汽等OEM 均有深度合作;
英语熟练, 可直接参与英语商务谈判和交流, 商务合同审核等;
熟悉TS 及 项目管理流程, 熟练运用项目管理软件;
熟练运用office办公软件及CAD 和proe 等三维软件;

工作经验

2016/3-至今 勃乐氏密封系统 (上海) 有限公司 (1年)

汽车及零配件 | 150-500人 | 外资(欧美)

SE 项目经理

- 工作描述:
1. 管理长城汽车 EG/EC 发动机罩盖项目, 以及NDCT380离合器密封盖项目
 2. 管理吉利汽车1.8L /1.0L 发动机罩盖以及发动机油封项目。
 3. 管理吉利和沃尔沃汽车1.5T和15TD发动机罩盖以及发动机油封项目。
 4. 管理上汽齿轮变速箱 DCT360和DCT250油封及油底壳项目
 5. 管理上汽大通D20油封项目
 6. 管理沃尔沃2.0发动机油气分离器项目
 7. 管理公司相应客户生产线搬迁项目
 8. 销售工作处理, 客户问题解决, 商务拜访;
 9. 商务谈判, 价格谈判, 商务合同修订和签署;
 10. 技术RFQ及TR, 技术问题答疑, 项目定点工作
 11. 量产阶段的项目维护管理
 12. 总经理布置的其他日常工作

- 1.长城 EC01及EG01 项目主要用于H6和H9车型，年用量75万套
- 2.吉利18T 油封主要用于博瑞博越车型，年用量40万套
- 3.上汽变速箱DCT360离合器罩盖年用量24万套

汇报对象：GM	
2015/7-至今	<div>KACO(无锡) 密封技术有限公司 (1年 8个月)</div> <div>汽车及零配件 150-500人 外资(欧美)</div> <div>应用工程部 应用工程师</div> <div>工作描述：<div>主要负责应用工程师日常工作，比如工装设计，售后问题，销售前期答疑；</div><div>和各大主机厂及配套公司沟通：北汽，格特拉克，福田，上海大众等；</div><div>协助销售主管拿到新项目，与客户技术进行设计方案沟通，与德国总部技术沟通，锁定技术方案。</div><div>协助项目管理，完成项目管理技术部分 RFQ TR等</div><div>完成应用工程部经理布置的任务。</div><div>设计常用油封的工装夹具。</div><div>参与项目开发，完成岗位工作。</div></div>
2011/2-2011/6	<div>无锡市凯龙汽车设备制造有限公司 技术部实习 (4个月)</div> <div>学生实践 (兼职)</div> <div>工作描述：<div>具体工作是做毛坯的工装夹具以及一至三速电磁风扇离合器，对电涡流缓速器，客车底盘集中</div><div>润滑有一定的了解，对客车尾气处理SCR系统有一定的认知。</div></div>
2011/2-2015/6	<div>凯龙高科技股份有限公司 (4年 4个月)</div> <div>汽车及零配件 1000-5000人 上市公司</div> <div>技术部 产品主管工程师</div> <div>工作描述：<div>负责加压机集中润滑系统主机项目，新品图纸绘制，样件测试，小批量试制以及APQP文件生</div><div>成。</div><div>?负责电磁风扇离合器及ATS汽车智能冷却系统的产品设计，订单处理。</div><div>?和各大主机厂：玉柴，潍柴等，客车厂：金龙，申沃等进行技术对接，完成满足双方要求的设</div><div>计方案。</div><div>?设计及对接汽车底盘集中润滑系统，对第一代集中润滑主机设计改进，升级到第三代。</div><div>?设计完成汽车电加热除霜器，完成相关产品的控制计划，FEMA,DEFEMA的程序文件，并获得</div><div>相关专利。</div><div>?定期对公司新进员工，内部销售及其售后人员进行产品知识培训。</div></div>
2011/1-2011/7	<div>毕业设计-豪华型客车座椅布置设计 (6个月)</div> <div>学生实践 (兼职)</div> <div>工作描述：<div>运用有限元分析，人机工程的相关知识布置12豪华客车座椅，提出了三种布置方案</div></div>
2010/11-2010/11	<div>黄石东风本田4S店售后修理客户服务部门实习 (一个月内)</div> <div>学生实践 (兼职)</div> <div>工作描述：<div>具体深入的了解了4S店得一些工作，并在实习期间解决了一定的客户反映的问题。</div></div>
2010/10-2010/11	<div>中国第二汽车制造厂发动机作业部参观实习 (1个月)</div> <div>学生实践 (兼职)</div> <div>工作描述：<div>了解第二汽车厂发动机作业部具体的工作流程，包括发动机安装，整车的安装。</div></div>
2010/2-2010/4	<div>汽车维修培训 (2个月)</div> <div>学生实践 (兼职)</div> <div>工作描述：<div>熟悉汽车构造，学会汽车发动机及其整车部件的常见故障维修，熟悉汽车电脑维修操作</div></div>

2009/12-2010/1 车辆拆装实习 (1个月)

学生实践 (兼职)

工作描述: 强化了汽车理论知识, 增强了实践的能力。

2008/9-2008/10 金工实习 (1个月)

学生实践 (兼职)

工作描述: 强化了机械理论知识的实际应用能力。

项目经验

2016/9-至今 吉利 1.5T及 1.5TD发动机油气分离器项目

所属公司: 勃乐氏密封系统 (上海) 有限公司

项目描述: 吉利联合沃尔沃开发 1.5T及 1.5TD发动机项目
该平台预计为后续吉利主力机型, 预计年用量100万套

责任描述: 1. 商务交流, 技术交流, 价格谈判, 项目定点
2. 内部项目启动
3. 项目计划制定, 跟踪, 全程按照CTM 流程管理项目;
4. 商务合同审核签署
5. 内部协调, 模具, 实验, 样品跟踪
6. 项目会议, 协调团队
7. PPAP

2016/9-至今 上汽大通 D20项目

所属公司: 勃乐氏密封系统 (上海) 有限公司

项目描述: 上汽大通D20柴油机曲轴前后及凸轮轴油封项目
该发动机为新品开发, 后续会用于上汽大通量产车型
年用量15万台

责任描述: 项目经理
TR交流及RFQ报价
全程管理该项目

2016/4-至今 上汽齿轮变速箱长 DCT360项目

所属公司: 勃乐氏密封系统 (上海) 有限公司

项目描述: 上汽齿轮箱厂DCT360油封及油底壳项目
该项目产品用于DCT 360平台, 年用量24万台

责任描述: 项目经理
全程管理该项目

2016/3-至今 长城 EG01及 EC01发动机项目

所属公司: 勃乐氏密封系统 (上海) 有限公司

项目描述: 长城EG01及EC01发动机罩盖项目

责任描述: 项目管理
技术沟通
售后解决

2015/11-至今 长城公司 DCT 油封项目

所属公司: 勃乐氏密封系统 (上海) 有限公司

项目描述: 长城公司DCT离合器密封盖项目

责任描述: 长城公司DCT离合器密封盖项目, 全程项目管理
技术沟通, 客户审核
年用量预计53万套

2015/9-至今	吉利1.8T发动机项目
所属公司:	勃乐氏密封系统（上海）有限公司
项目描述:	吉利1.8T发动机曲轴前后油封项目 用于博瑞博越车型，年用量30万套左右
责任描述:	技术交流及项目全程管理
<hr/>	
2015/3-2015/6	加压式集中润滑系统开发
项目描述:	CREO,CAD(开发工具)应市场需求，开发加压式集中润滑系统
责任描述:	作为项目小组负责人，协调项目小组成员完成各自工作。全面负责加压式集中润滑系统主机项目，新品图纸绘制，样件测试，小批量试制以及APQP文件生成。
<hr/>	
2012/7-2012/11	完成电车用电加热除霜器设计项目
项目描述:	AUTOCAD, Catia(开发工具)随着环保观念的加强和电动汽车的普及，为及时适应这块市场，设计出电加热除霜器，适用于南方天气，汽车的除霜和除雾
责任描述:	全程负责电加热除霜器的设计，实验，APQP文件的输出，设计FEMA和过程FEME，后期的客户对接
<hr/>	
2011/12-2012/2	无锡凯龙企业管理PLM系统测试运行
项目描述:	PLM系统(开发工具) 金蝶服务器(硬件环境) 金蝶企业项目管理系统(软件环境)PLM企业管理系统是比较完善和成熟的企业管理系统，基本能实现无纸化办公，提高企业运行效率和整体协调运作的能力。
责任描述:	主要负责的产品进行相应的修改，导入PLM系统，进行全部的测试。并对出现的错误进行相应的反馈和修改。
<hr/>	
2011/9-2011/12	电磁风扇离合器生产线建立
项目描述:	建立新的生产线，满足一批大型的生产订单。
责任描述:	建立生产线项目文档，工装图纸的整改，监督生产线的安装，调试运行。

教育经历

2007/9-2011/6	湖北理工学院
本科 车辆工程	
专业描述:	机械设计及自动化 车辆工程专业

在校情况

▲校内职务	
2007/3-2009/7	学生会文艺部
职务描述:	负责组织编排迎新晚会以及大型活动。

技能特长（包括IT技能、语言能力、证书、成绩、培训经历）

▲技能/语言	
MS Powerpoint 熟练	Photoshop 熟练
CATIA 熟练	MS Excel 精通
AUTOCAD 熟练	英语 精通
<hr/>	
▲证书	
2010/1	驾驶执照（C照，驾驶熟练）
2009/1	全国计算机等级二级
2008/4	大学英语四级
<hr/>	
▲培训经历	

2010/1-2010/6 autocad

培训机构: 湖北理工学院

培训地点: 湖北理工学院

2009/10-2010/1 驾照

培训机构: 驾校

培训描述: 驾驶执照C

2009/4-2009/7 汽车营销

培训机构: 湖北理工学院

培训地点: 湖北理工学院

2009/1-2009/3 汽车维修

培训机构: 湖北理工学院

培训地点: 湖北理工学院

附加信息

▲其他

主题: 兴趣爱好

主题描述: 喜欢锻炼, 坚持健身8年, 坚信一个好的身体才能更好的投入工作。参加过2008年全国大学生跆拳道比赛。拥有跆拳道黑带证书。

主题: 特长

主题描述: 主持2014年度凯龙高科技股份有限公司团拜会



Erik,zhang

ID:33463341

📄 Only good opportunities I will consider 📞 18921291237 📧 179863692@qq.com

👤 Male | 29 Years old (1988.1.25) | Living in Taicang | 6 Years

Recent Work (1 year)

Position: project manager
Company: BRUSS Sealing
System(Shanghai) Co., LTD
Industry: Automobile & Components

Highest Degree

Major: Engineering Mechanics
School: Hubei Institute of Technology
Degree: Bachelor

Basic Info.

Home Tel.: 086-0714-6345354
Height: 178cm
Address: wuxi huishan (Code:214177)
Hukou/Nation: Wuxi
Marital Status: Unmarried
Political Status: Citizen

Current Annual Income ¥ 25 (*10K) (Including basic salary,subsidy,bonus,ROE,etc)

Job Preferences

Target Salary: ¥ 15,000-19,999 Month
Location: Wuxi Suzhou Taicang
Shanghai
Function: Project Management
Industry:Automobile & Components
Automotive Project Management
Duty Time: to be determined
Job Type: Full-time
Self Review: Graduated from the mechanical design major,Vehicle engineering direction.,nearly 7 years project attending experience in the TR2 COMPANY , more than 4 years to be the major design engineer and more than one year to be the project manager .
Deeply involved in more than nine big projects' experience . manly responsible for Chinese local OEM such as :GWM ,GEELY ,SAGW , SAIC MAXUS etc .such as the GWM H6 came cover , Geely&VOLVO 1.5TD&15T engine oil separator , SAGW DCT360 seal cover

etc..

Be familiar with the commercial negotiation with customer even directly communicate with English .

Have the experience with commercial contract and technical agreement negotiation with customer and have the experience to review the contract together with lawyer .

Skilled with TS process and project management , skilled with CAD and CATIA, PROE software .

Good command of office software and the project 2000 etc .

Work Experience

2016/3-Present

BRUSS Sealing System(Shanghai) Co., LTD (1 year)

Automobile & Components | 150-500 people | Foreign Comp.(Eur./N.Amer.)

SE

project manager

Description: The job is mainly responsible for the daily work about the project . Just like make the project timing plan , APQP , follow up all the project status based on the CTM etc.
Responsible for the GWM EC/EG engine cam cover project , GWM DCT seal cover project , Geely & VOLVO 1.5 T and 15TD oil separator and oil seal project , Geely 18T oil seal project , SAGW DCT 360 & DCT 250 seal cover project , SAIC MAXUS oil seal project , VOLVO 2.0T oil separator project .
Contact with OEM for project process, :such as GWM,SAGW,GEELY,MAXUS and so on.
Deal with the TR communicate with customer before nomination for the new business
Technical exchange with customer and send Quote to customer
Kick off the project with Germany together and start the project management
Review the technical agreement and commercial contract with Germany .
Commercial negotiation with customer ,such as the annual savings and the contract

2015/7-2016/3

KACO(WUXI) oil sealing co., LTD (8 months)

Automobile & Components | 150-500 people | Foreign Comp.(Eur./N.Amer.)

project department application engineer

Description: The job is mainly responsible for the daily work about the problem from customer. Just like the tooling design ,the problem after sales ,technical consulting before the project .
Contact with each OEM,TR2 ,:such as Baic, DGT,FOTON,sw and so on.
Help the salesman to get new project.Then solve the problem from the customer about the product. Contact with KACO(Germany) about the new project.
Other daily job from the AE manager.

2011/2-Present

Kailong high-tech co., LTD (6 years and 1 month)

Automobile & Components | 1000-5000 people | Listed Comp.

department of technology

Mechanical design engineer

Description: ?The job is mainly responsible for the bus engine cooling system design and ATS intelligent bus engine cooling system , to complete the corresponding order .
?Contact with each big host plant maker ,:such as Yuchai, Weichai, and also the bus factory like HIGHGER,yutong and so on, complete the design scheme conformed to both requirements.
?Completed the Electric heating Defroster,s designing and product FEMA, DEFEMA program files. And also obtain the relevant patent .
Responsible for the regular product,s training to internal sales and customer service personnel

2009/12-2010/1

Vehicle disassembly Internship (1 month)

学生实践 (Part-time)

Description: Strengthen the theoretical knowledge of the car to enhance the ability of practice.

2008/9-2008/10

Metalworking (1 month)

学生实践 (Part-time)

Description: Strengthen the mechanical capacity of the practical application of theoretical knowledge.

Project Experience

2016/7-Present

Geely&VOLVO 1.5 and 1.5TD engine production

Related Company: BRUSS Sealing System(Shanghai) Co., LTD

Description: Geely 1.5 and 1.5 TD engine is design together with VOLVO . This engine will be

The main production in Geely vehicles .

Annual volume nearly 750,000pcs / year .

BRUSS got two production in the engine : oil separator and front cover .

Responsibility: 1.review the TR with Geely .

2.Quote to Geely and negotiate the price .

3.Got the nomination from Geely .

4.Kick off the project together with Germany team .

5.Make the timing plan and APQP .

6.Provide the prototype and do the test in Geely .

7.Business negotiation such as technical agreement and contract etc.

8.Follow up project process together with Germany team.

9. Coordinate the project team and make the project in the right direction .

10. Working with CTM requirement .

2016/7-Present

SAGW DCT360 seal cover and M320 I

Related Company: BRUSS Sealing System(Shanghai) Co., LTD

Description: SAGW DCT360 is an old project and the transmission is used for the SAIC OEM .

This production annual volume is nearly 200,000 pcs /year .

This year we make an new line and tooling because of the capacity increase .

This project also need relocation to TC plant .

Responsibility: 1.Make the timing plan .

2.Notice SAGW the line movement and submit the documents

3.Follow up all the project process .

4. Coordinate the project team and make the project in the right direction .

5. Working with CTM requirement .

2016/7-Present

SAIC MAXUS D20 engine oil seal (

Related Company: BRUSS Sealing System(Shanghai) Co., LTD

Description: MAXUS D20 engine is used for the MPV and it is the diesel engine .

Annual volume is nearly 150,000pcs/year .

Responsibility: 1. review the TR with Geely .

2. Quote to Geely and negotiate the price .

3. Got the nomination from Geely .

4. Kick off the project together with Germany team .

5. Make the timing plan and APQP .

6. Business negotiation such as technical agreement and contract etc.

7. Follow up project process together with Germany team.

1. Coordinate the project team and make the project in the right direction .

9. Working with CTM requirement .

2016/4-Present

Geely 1.8T engine oil seal

Related Company: BRUSS Sealing System(Shanghai) Co., LTD

Description: Geely 1.8T engine is used for Borui and Boyue .

Annual volume is nearly 200,000pcs/year .

Responsibility: 1.make the project timing plan and APQP .

2.Finish the front oil seal customer audit in Taicang plant

3.Finish the retainer customer audit in Taicang plant

4.Business negotiation such as annual saving and contract etc.

5.Follow up project process together with Germany team.

6.Coordinate the project team and make the project in the right direction .

7.Working with CTM requirement .

2006/3-Present

GWM EG01T / EC01 engine cam cover

Related Company: BRUSS Sealing System(Shanghai) Co., LTD

Description: 1.GWM EG01T engine cam cover project . This cam cover is used for HAVAL

H6 . Annual volume is more than 700,000 pcs . The sales is more than 70 million.

2.EC01 engine cam cover project : this cam cover is using for HAVAL H9 and

H2. Annual volume is nearly 240,000 pcs . Sales is more than 20 million .

Responsibility: 1. Make the timing plan .

2. Business negotiation such as annual saving and contract etc.

3. Follow up project process together with Germany team.

4. Coordinate the project team and make the project in the right direction .

5. Working with CTM requirement .

Education

2007/9-Present

Hangshi Institute of Technology

Bachelor | Engineering Mechanics

2007/9-2011/7

Hubei Institute of Technology

Bachelor | Engineering Mechanics

Description: Graduated from the mechanical design major,Vehicle engineering direction. Familiar with the vehicle chassis , engine and vehicle .

Skills & Speciality (Including IT skills、languages、certifications and trainings)

▲Skills/Languages

MS Powerpoint Advanced

CATIA Advanced

AUTOCAD Advanced

Photoshop Advanced

MS Excel Expert

English Expert

▲Certifications

2009/1

National Computer Rank Examination Level 2

2008/4

CET4

▲Trainings

2009/4-2009/7

Automotive Marketing

Institution: Huangshi Institute of
Technology

Location: Huangshi Institute of
Technology

2009/1-2009/3

Vehicle Maintenance

Institution: Huangshi Institute of

Location: Huangshi Institute of

Additional Info.

▲ Others

Topic: **Special skills**

Description: computer second-level

Jiangsu province and technical personnel of computer application certificate

Skilled use of OA, Kingdee PLM and ERP system

Good command of ms office and autocad

C driving license, driving skilled

during the sophomore year to enter the school organization department, to participate in the organization orientation party in 2008.

stick to fitness seven years, work with perseverance, perseverance.

Black belt in tae kwon do, once participated in the national college students' 08 taekwondo competition.

Be the host of the company dinner in 2014 .

