**XEV上海研发中心招聘简介**

XEV is an innovative startup that combines additive manufacturing and smart urban mobility.Our mission is to reduce waste of time and money.

XEV has developed industrial 3D printing technologies and processes for automotive mass production.We use 3D printing to give our customers an ultimate user experience through fast product development, customization and flexibility of design.

The goal of XEV is to capitalize on the benefits of Industry 4.0 in order to reach. Zero manufacturing waste, cost of customization, maximize the use of Smart Data and provide the ultimate customer experience.

XEV是一家结合增材制造和智能城市移动的创新型初创企业。我们的任务是减少时间和金钱的浪费。XEV开发了工业3D打印技术和汽车批量生产工艺。我们使用3D打印技术，通过快速的产品开发、定制和灵活的设计，为客户提供最终的用户体验。XEV的目标是充分利用工业4.0的优势，以实现这一目标。零制造浪费，定制化成本，最大化利用智能数据，提供极致的客户体验。

**一．3D打印工程师**

Responsibilities

DOE (Design of Experiments) to evaluate technologies.

R&D assistance

Evaluate technology for recommended cases, cost, availability, infrastructure, and operations.

The suitability of a recommended additive manufacturing method for a given part design.

Implementing changes to continuously improve quality and process efficiencies.

Conduct thorough root cause analysis and drives corrective action, including verification, in response to product quality problems or process failures

Complete Design for Additive (DFA) exercises to design fully optimized for the given technology, post processing methods, and production volumes

requirements

Bachelor's degree in Manufacturing, Mechanical, or Industrial Engineering or equivalent training and field experience.

Able to work in a dynamic group

Ability to learn, understand, and apply new technologies.

Experience with equipment used in manufacturing environment (ie 3D printing, injection molding, CNC machining, media blasting, polishing, coloring / painting, automation)

Advanced PC skills.

Strong analytical, interpretive, and problem-solving skills.

Advanced reading, writing, and math skills required.

CAD knowledge

岗位职责：

1. 实验设计来评估技术
2. 支持研发
3. 对推荐的案例、成本、可用性、基础设施和操作进行技术评估
4. 对于给定的零件设计，增材制造方法的适用性推荐
5. 实施变更以持续改进质量和过程效率
6. 针对产品质量问题或工艺故障，进行彻底的根源分析并推动纠正措施，包括验证
7. 完整的添加剂(DFA)设计练习，来设计充分优化的给定技术、后处理方法和生产量

任职要求：

1. 本科学历，制造业，机械，或工业工程或同等的培训和现场经验
2. 能够在一个动态的团队中工作
3. 具备学习、理解和应用新技术的能力
4. 有制造环境设备使用经验(如3D打印，注塑，CNC加工，喷砂，抛光，着色/喷漆，自动化)
5. 熟练掌握办公软件
6. 较强的分析、解释和解决问题的能力
7. 阅读、写作和英语沟通熟练
8. 熟练掌握CAD

**二．汽车设计工程师岗位**

**总布置设计工程师、底盘设计工程师、电器设计工程师、饰件设计工程师、车身设计工程师、CAE分析工程师**

聘用要求：

1. 全日制本科以上学历，车辆工程、汽车工程、机械工程、机械设计、机电专业、模具、材料类、动力热学等相关专业；
2. 具有计算机基础，熟练使用相关涉及软件及办公软件；
3. 对汽车设计有一定了解，并愿意从事汽车设计工作；
4. 工作认真严谨，善于沟通，学习能力强，有良好的团队精神；

公司福利

基础福利：五险一金、健康体检、传统节日福利、带薪年假、五天八小时工作制、团建活动…

培训与发展

1、系统的基础培训及岗位成长专项训练，行业专业能力提升培训。

2、梯队建设、内部竞聘，管理与技术双通道设计职业晋升通道。

3、提供岗位实习机会，为提升就业技能等创造条件。

联系人HR： jenny

简历投递邮箱:[shxevhr@dingtalk.com](mailto:shxevhr@dingtalk.com)

简历已投递的同学请注意查收我司回复的邮件，以便及时参加视频面试。

上海悠遥科技有限公司

2019年11月20日星期三