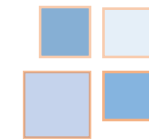




## 周青俯



### 毕业班级:

五年制2017级机电4班（教改班）

### 就业单位:

江苏新泉汽车饰件股份有限公司。是一家上市公司，目前拥有11个分子公司。是全国百家优秀汽车零部件供应商之一，是众多汽车品牌的一级配套商。专业从事汽车内、外饰件系统零部件及模具的设计、制造及销售；自营和代理各类商品及技术的进出口业务。

### 工作岗位:

产品设计工程师

### 主要工作:

从事汽车内、外饰件系统零部件及模具的设计。



## 陈容

### 毕业班级:

五年制2016级机电1班, 特训营第29期学员

### 就业单位:

上海首科汽车科技有限公司。该公司是一家专业从事汽车整车开发、汽车先进技术转化的高科技汽车设计公司。核心业务是为国内外各大汽车生产企业和零部件供应商提供整车开发及相关汽车技术服务, 多次成功参与国际车型研发项目。

### 工作岗位:

产品设计工程师

### 主要工作:

根据开发方案进行仪表板等内外饰件3D/2D设计、验证、变更及优化, 并负责试制现场的技术服务等。

该同学在科技部3D办位于常州的特训营集训结业后, 作为优秀学员, 留营工作一年, 后被来特训营选拔人才的公司挖走。



# 辜鑫盛

## 毕业班级:

2015级机制8班, 特训营第5期学员

## 就业单位:

北京德知航创科技有限责任公司。该企业成立于2016年, 以无人机整机研发制造切入, 致力于用军工级无人航空器研制技术, 满足高端工业级用户对无人机平台及配套服务的需求。

## 工作岗位:

无人机研发设计工程师

## 主要工作:

从事工业(军用)无人机外观设计、结构设计、模具设计、气动力计算、气动分析、静力学分析、产品生产过程质量督导等。毕业不到半年时间, 作为公司总工程师的徒弟, 在师父指导下, 带领小师弟设计的11米中型军用侦察、打击一体化无人机, 可以达到24小时以上长航时, 5000m以上中空!



# 彭涛

## 毕业班级:

2014级数控7班学生，特训营第2期学员

## 就业单位:

上海江达科技发展有限公司。成立于1997年，是一家年销售额过亿的高科技企业。现在全国设有七个分公司，是法国达索系统在大中华区最出色的商业合作伙伴。拥有近600多家客户长期使用达索系统从三维设计软件到生命周期管理系统的各领域产品，装机量超过7000多套，涵盖了汽车、航空、船舶、轨道交通、机械、电子等行业。

## 工作岗位:

产品设计工程师

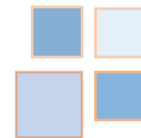
## 主要工作:

参与产品系统方案设计；负责智能硬件与3C产品结构方案设计及具体工程实现；承担样机的研制、调试和相关技术文档的拟制。

作为2014级学生会主席，就业后代表科技部3D办来校介绍工作经验；作为项目经理，代表董事长招聘我校若干毕业生，共同组建设计团队。







## 李昱岑

### 毕业班级:

2016机电自控2班学生, 特训营第4期学员

### 就业单位:

爱信(无锡)车身零部件有限公司。爱信精机株式会社是世界500强企业之一, 世界前十大汽车零部件生产商。爱信(无锡)车身零部件有限公司是日本爱信精机株式会社、台湾信昌国际投资有限公司、台湾慧国工业三方合资的企业, 是一家生产汽车自动天窗的专业车身零部件生产厂家。产品主要供上海通用、马自达、长安铃木、江淮汽车、吉利汽车等国内大型车厂配套。

### 工作岗位:

3D数据工程师

### 主要工作:

汽车零部件的三维数据设计、产品生产过程质量督导。白领工作, 长白班, 每周工作5天, 每天8小时。加班工资: 平时150%, 双休日200%, 节假日300%。



# 邬辑熙

## 毕业班级:

2016级机制7班学生, 特训营第39期学员

## 就业单位:

江苏米笛声学科技有限公司。企业为国内几家知名电声企业提供OEM电声产品。主要从事通讯微型扬声器/受话器、蓝牙系列产品和便携式音频产品等系列电声产品, 专注于电声行业微型电声元器件和消费类电声产品的研发和制造, 是专业的电声元器件及电声组件制造商、服务商和电声产品整体解决方案提供商。

## 工作岗位:

产品设计工程师

## 主要工作:

电声元器件结构设计

