

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:

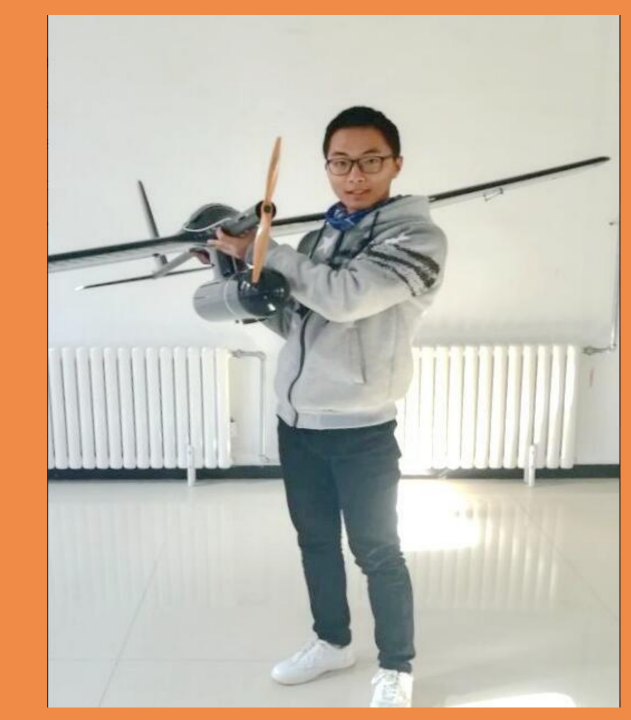
北京德知航创科技有限责任公司。该企业成立于 2016年,以无人机整机研发制造切入,致力于用军工 级无人航空器研制技术,满足高端工业级用户对无人 机平台及配套服务的需求。

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、调试和相关技术文挡的拟制。

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

