

2023 年非全日制招生-青岛芯笙联合培养项目招生简章

公司简介：

青岛芯笙微纳电子科技有限公司，是一家以高端气体质量流量计、质量流量控制器等气体流量测控仪表和传感器的研发、生产和销售为主要业务的国家高新技术企业。公司创始团队成员来自海外知名传感器研究机构和国内专业仪器仪表集团公司，在工业传感器芯片设计、传感器模组和仪表开发等方面具有丰富经验。公司与新加坡科技局微电子研究院、上海微技术工业研究院等单位建立了长期战略合作关系，与清华大学、中航工业、山东大学等单位联合承担多项国家科技攻关课题。

在国家大力推动半导体设备、高端仪器仪表等关键装备自主可控的大环境下，公司通过自主创新、产学研合作、行业资源整合等方式，在高端工业传感器、气体流量测控仪表等核心零部件领域开展工程攻关，成绩斐然。到目前为止，公司拥有 21 项发明专利，13 项实用新型专利，多项 EMC、CE 等产品国际认证，以及数十份国家计量院计量证书。基于自主研发的高端工业级气体流量检测芯片，推出适用半导体、环保、真空镀膜、气体分析仪、钎焊/氩弧焊、计量院、实验室等行业的多款气体质量流量计和控制器产品，在全球范围内拥有广泛的应用群体。

培养方案：

- 1、学制：非全日制硕士研究生学制 2.5 年；
- 2、招收名额：计划 5 人（双向选择，择优录取）；
- 3、培养方式：第一学年在北京航空航天大学集成电路科学与工程学院采用集中授课，第二学年起，在企业实际工作岗位（企业配备实践导师），结合北航的培养方案与企业的实际需求，完成工程实践、论文开题、中期、毕业论文答辩等必要环节。

福利待遇：

- 1、学费/培养费：可由学生自缴，于入职后返还，或由公司垫付；
- 2、住宿：研究生第二第三学年由青岛芯笙提供免费住宿。
- 3、助研津贴：研究生第一学年，提供 1500 元/人的助研津贴
- 4、实习薪资：第二与第三学年期间，公司提供全职实习薪资，第二年 4000 元/月，第三年 6000 元/月；
- 5、其他福利：享受节假日福利、员工伙食补贴、交通补贴、员工体检等
6. 正式入职后公司按当年的人力资源市场情况提供有竞争力的工作岗位与相应的薪资待遇（不低于公司招收的同类别北航全日制硕士毕业生一般标准）。

联系我们：

北航集成电路科学与工程学院研究生招生办公室

◆ 地址：北京市海淀区学院路 37 号第一馆 102

◆ 联系电话：010-82313693（贾老师）

青岛芯笙微纳电子科技有限公司

◆地址：青岛市崂山区松岭路 169 号青岛国际创新园 B 座 12 楼 1201

◆联系电话：18053228877（盖老师）