**招聘简章**

**公司简介：**

天津国安盟固利新材料科技股份有限公司成立于2009年11月，注册资金2.92亿元人民币，座落于天津市宝坻区九园工业园区，控股股东为亨通集团（中国企业500强）。公司主要从事锂离子二次电池正极材料的研发、生产与销售，现年产各类锂离子二次电池正极材料1.5万吨。公司先后被认定为国家级高新技术企业、天津市科技型企业、天津市科技小巨人企业、天津市两化融合管理体系贯标试点单位，并已通过国际IATF16949、ISO9001:2015质量管理体系认证、ISO14001：2015 环境管理体系认证和OHSAS18001职业健康安全管理体系认证。旗下控股子公司：中信国安盟固利电源技术有限公司成立于2000年4月，为中关村国家自主创新示范区创新型企业，拥有国家级高新技术企业、国家博士后科研工作站、北京市企业技术中心及北京市级科技研发机构等资质，钴酸锂的技术成果先后荣获北京市科学技术一等奖和国家科技进步二等奖。公司将立足于新能源、新材料行业，依托技术和人才的优势，通过创新与资本的驱动，深入推进产业链整合，持续做大做强锂离子电池正极材料产业，发展成具有核心竞争力的新能源、新材料行业一流企业，立志为国家新能源、新材料产业贡献力量，努力实现股东、员工、社会价值的最大化。

**招聘岗位介绍：**

1. **高级研发工程师（若干名）**

薪资面议 /天津/博士

**需求专业：**

材料类及化学类

**岗位职责**：
1、根据国内外尖端技术发展动态，协助制订符合本企业产业发展方向的研发规划和研发计划并参与实施
2、参与新产品开发工作，解决科研中的核心技术问题
3、参与产品试制和改进工作
4、参与技术管理与支持工作

5、参与科研管理工作
6、参与知识产权管理工作

**二、研发工程师（若干名）**

薪资面议 /天津/硕士

**需求专业：**

材料类及化学类

**岗位职责：**

1、参与新产品开发工作，解决科研中的技术难题

2、负责供应商的联络，原材料的选取

3、负责样品的制备，实验数据的分析

4、参与产品试制和改进工作

5、负责实验设备管理工作

6、负责物料管理工作

7、参与知识产权管理工作

**三、助理研发工程师（若干名）**

薪资面议/天津/本科

**需求专业：**

材料类及化学类

**岗位职责：**

1、参与新产品开发工作，解决研发中的技术难题

2、参与新产品试制和改进工作

3、负责所使用实验设备的管理工作

**四、工艺工程师（若干名）**

薪资面议**/**天津/硕士

**需求专业：**

材料类及化学类

**岗位职责：**

1、开展规范生产和工艺改进工作

2、开展生产成本管理工作

3、开展设备管理工作

4、开展精益5S管理工作

**五、助理工艺工程师（若干名）**

薪资面议**/**天津/本科

**需求专业：**

材料类及化学类

**岗位职责：**

1、协助开展规范生产和工艺改进工作

2、协助开展生产质量管理工作

3、协助开展生产成本管理工作

4、协助开展精益5S管理工作

**六、销售工程师（若干名）**

薪资面议**/**天津/本科及以上

**需求专业：**

材料类、化学类、市场营销、国际经济与贸易

**岗位职责：**

1、通过陌生拜访、老客户介绍等渠道，开展新产品推广与新客户开发

2、负责客户日常管理与客户信息反馈工作

3、负责客户的售后服务工作

4、收集行业信息，支持相关决策

5、日常销售业务的开展

**七、技术支持工程师（若干名）**

薪资面议**/**天津/本科及以上

**需求专业：**

材料类、化学类、市场营销、国际经济与贸易

**岗位职责：**

1、负责新客户开发的产品技术支持工作

2、负责产品销售的技术支持

3、负责公司产品及行业其他产品的样品跟踪管理工作

4、负责产品售后的技术服务

5、日常销售业务的开展

**八、内控专员（若干名）**

薪资面议**/**天津/本科及以上

**需求专业：**

市场营销、国际经济与贸易

**岗位职责：**

1、负责产品商务合同管理工作

2、负责客户的信息管理

3、负责货款的日常管理

**福利待遇：**

1、周末双休、带薪年假、10天婚假

2、免费班车（天津市区/宝坻城区/宿舍往返）

3、免费宿舍（精装两室/三室一厅小区公寓，拎包入住）

4、免费一日三餐

5、免费年度体检及工服发放

6、五险一金（按照薪资全额缴纳）

7、试用期薪资与转正后薪资保持一致

8、丰富的员工活动（年会/主题节/团队拓展/体育活动）

9、完善的培训体系（线上+线下）；晋升通道顺畅

**联系方式：**

联 系 人及电话：（天津）张女士15222058245 齐女士15802230675

（北京）徐女士17710921391

投递邮箱：（天津）zhangmengmeng@htmgl.com.cn qimeiling@htmgl.com.cn

 （北京）xuyongchun@htmgl.com.cn

 邮件主题：姓名+毕业院校+专业+应聘职位+联系方式

公司地址：天津市宝坻区九园工业园区九号路

天津国安盟固利新材料科技股份有限公司