

# 安泰事业，大家成就

——安泰科技 2018 年度招聘校园宣讲会

## 公司简介——

### ④ 基本情况

- 国务院国资委直属国家级大型科技型企业-中国钢研科技集团有限公司发起
- 1998 年组建成立安泰科技股份有限公司，2000 年实现深交所上市
- 根植并专注于金属新材料主业的国有高科技上市公司（000969）

### ④ 企业实力

- 首批国家认定的企业技术中心
- 国家级高新技术企业，北京市高新技术骨干企业
- 拥有一支 60 余位博士为核心的研发团队，设有博士后科研工作站，拥有 5 个国家级、18 个省市级科技创新平台，并与清华大学、浙江大学、中科院等高校、科研院所及海外知名企业建立了“先进材料研究与开发战略合作”伙伴关系
- 获国家发明奖、国家科技进步奖及省部级以上奖励 80 项，全国科技大会奖 42 项，授权专利 320 余项
- 六大产业基地，1900 亩产业用地，下属 4 个分公司、事业部，2 个产业园，24 家各级控股子公司，总资产 100 亿元，员工总数 6000 余人
- 核心竞争力的规模产业平台，协同复合的多学科及较强的产业拓展延伸能力
- 拥有较强的国际国内品牌美誉度和知名度

### ④ 行业地位

- 国内金属新材料行业领军企业
- 连续入选“中关村科技园区海淀园经济二十强企业”，荣登“中关村 Top100 实力榜、创新榜”，被授予“中央企业先进集体”、“中央企业先进基层党组织”、“首都精神文明单位”等称号
- 中国工商银行 AAA 级企业认证

### ④ 发展机遇

- 核心产业领域：先进功能材料及器件、特种粉末冶金材料及制品、高品质特钢及焊接材料、环保与高端科技服务业
- 产品广泛应用于航空航天、核电、生物医药、信息技术产业、节能与新能源汽车、船舶、轨道交通等领域
- 伴随“中国制造 2025”、“一带一路”等国家战略实施，所处新材料被列为重点发展的十大产业领域之一，公司面临重大发展机遇，致力于成为新材料产业链的价值创造者

## 招聘方向——

- 对象：应届本科/硕士/博士毕业生；
- 专业：（金属）材料类、冶金类、机械类相关专业，及工业工程、石油化工、

自动化、计算机等专业。

- 招聘岗位：包括技术研发类、营销类、高级技能类、专业职能类、管理储备类五大序列，33 个具体岗位，计划招收 70 名优秀应届毕业生。

**天津地区校园宣讲行程安排：**

**11 月 28 日 10:00-12:00 天津大学北洋园校区 44 教学楼 B103**

**“职等你来，共创未来”，欢迎广大学子前来聆听洽谈！！**

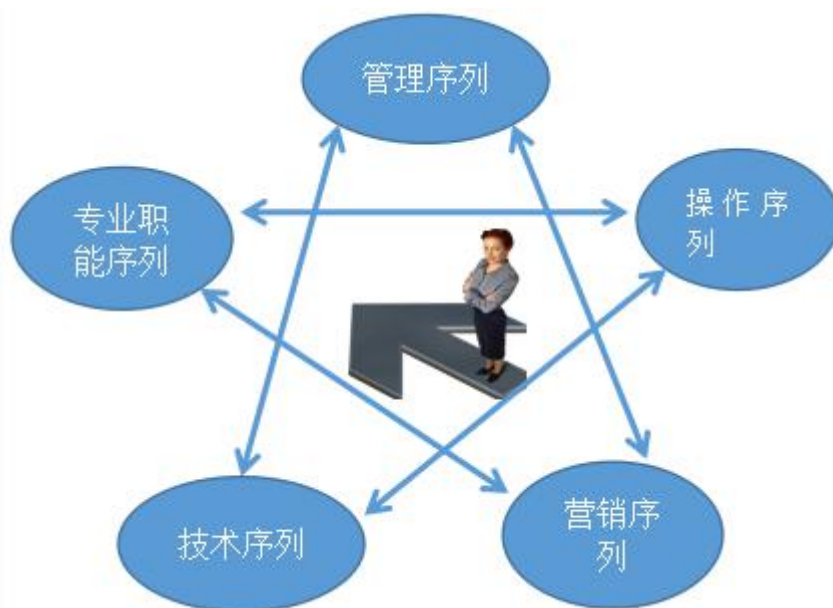
## 人才培养及待遇——

### 人才理念

- 核心价值观：以人为本，追求员工与企业同步成长
- 成长观：心系安泰，快乐成长
- 人才观： 胜任本职工作就是人才  
开拓创新、有所建树就是优秀人才  
人才不再提高便不再优秀  
人才不再有作为就不再是人才

### 职业发展

- 营销、技术、操作、管理、专业职能五大序列职业发展通道
- 青年人才职业“快车道”晋升政策
- 各层级优秀人才培养激励工程申报
- 多形式的在线学习机会
- 系统的岗位、技能和发展培训
- 集团内的职称评定资质平台



## 福利保障

- 恪守劳动法规，保障员工权益
- 企业年金、人才落户、假期福利等
- 精彩丰富的各类员工社团、活动

## 管培生计划

安泰科技实施管培生选拔培养计划。旨在在全国范围内选拔怀揣梦想，具有管理潜质、充满激情的优秀毕业生，通过岗位轮换、导师制和系统的培养与发展体系，全面提高业务技能及综合能力，选拔青年才俊纳入公司青年人才计划，通过3-5年的培养期，历练成长为各单位中层管理人员或储备干部。

## 联系我们——

### 简历投递方式

- 在线申请：通过各类招聘信息指定发布渠道，了解并选择意向职位，同步发送简历至 [zhaopin@atmcn.com](mailto:zhaopin@atmcn.com) 及各岗位指定接收邮箱
- 线下申请：通过校园宣讲或现场招聘形式，了解并选择意向职位，递交简历，并与招聘单位现场人员洽谈沟通

注：在线投递简历时，请统一以“姓名+岗位名称”为邮件名称。

### 联系我们

公司网址：<http://www.atmcn.com>

联系人：张先生、袁先生

咨询电话：010-62180969-205/890



微信公众号

## 安泰科技 2018 年度招聘岗位

\*更多岗位及具体要求详见公司网站！！

岗位名称	学历专业要求	工作地点	接收邮箱
管培生	1. 应届本科、硕士毕业生，专业不限 2. 在校期间担任校、系等学生会干部，个人综合素质优秀、有管理培养潜质	北京及相关地区	<a href="mailto:zhaopin@atmcn.com">zhaopin@atmcn.com</a>
工业工程规划工程师	本科以上学历，信息化、自动化、工业工程等相关专业	北京、常州	<a href="mailto:atmrd@atmcn.com">atmrd@atmcn.com</a> ; <a href="mailto:zhaopin@atmcn.com">zhaopin@atmcn.com</a>

信息系统运维管理岗	1. 本科以上学历，计算机或相关工程专业，熟悉计算机、网络等相关知识； 2. 参与过 ERP 项目、NC 系统或供应链项目，能够在 NC 系统中进行自定义报表设计者优先	北京	<a href="mailto:yeqing@atmcn.com">yeqing@atmcn.com</a> ; <a href="mailto:zhuhui@atmcn.com">zhuhui@atmcn.com</a> ; <a href="mailto:zhaopin@atmcn.com">zhaopin@atmcn.com</a>
党群工作岗	1. 本科学历，中文、党建等相关专业，文笔佳 2. 中共党员者优先考虑	北京	<a href="mailto:songzhenbo@atmcn.com">songzhenbo@atmcn.com</a> ; <a href="mailto:zhaopin@atmcn.com">zhaopin@atmcn.com</a>
人力资源管理岗	1. 本科以上学历，硕士优先 2. 思维活跃，擅于创新，文笔好	北京	<a href="mailto:zhangzongwei@atmcn.com">zhangzongwei@atmcn.com</a> ; <a href="mailto:zhaopin@atmcn.com">zhaopin@atmcn.com</a>
财务管理岗	1. 本科以上学历，财务、会计、金融相关专业 2. 思路清晰，思维敏捷，较强的学习能力、数据的系统分析能力、谈判能力和风险管控能力	北京	<a href="mailto:zhaopin@atmcn.com">zhaopin@atmcn.com</a>
法务管理岗	1. 本科及以上学历，法律相关专业 2. 取得法律职业资格证书或企业法律顾问执业资格者优先	北京	<a href="mailto:hongdan@atmcn.com">hongdan@atmcn.com</a> ; <a href="mailto:zhaopin@atmcn.com">zhaopin@atmcn.com</a>
质量工程师	1. 硕士及以上学历，本科或研究生毕业于 211 或 985，质量管理、材料学、冶金技术相关专业 2. 良好的英语听说读写能力，能阅读相关专业文摘	北京	<a href="mailto:yangpeiqin@atmcn.com">yangpeiqin@atmcn.com</a> ; <a href="mailto:zhaopin@atmcn.com">zhaopin@atmcn.com</a>
材料（开发）工程师	1. 硕士及以上学历，本科或研究生毕业于 211 或 985，材料学相关专业 2. 良好的英语听说读写能力，能阅读相关专业文摘		
喷涂工艺工程师	1. 本科以上学历，材料化学或材料表面处理专业 2. 具备英语读写交流能力		
机电工程师	1. 本科以上学历，自动化或机电一体化 2. 具备英语读写交流能力		
海外销售工程师	1. 硕士及以上学历，国际贸易或外语专业 2. 能够外语交流，与客户沟通翻译无障碍	常州	<a href="mailto:madi@atmcn.com">madi@atmcn.com</a> ; <a href="mailto:zhaopin@atmcn.com">zhaopin@atmcn.com</a>
产品质量工程师	1. 本科及以上学历，金属材料类相关专业 2. 有质量管理经验或审核员资质者优先	常州	
采购工程师	本科及以上学历，金属材料类相关专业	常州	
电力电子工程师	硕士及以上学历，电力、自动化类相关专业	北京	
材料研发工程师	1. 硕士及以上学历，本科或研究生毕业于 211 或 985，材料学、冶金学相关专业 2. 良好的英语听说读写能力，能阅读相关专业文摘	北京	<a href="mailto:madi@atmcn.com">madi@atmcn.com</a> ; <a href="mailto:zhaopin@atmcn.com">zhaopin@atmcn.com</a>
铁芯开发工程师	1. 硕士及以上学历，本科或研究生毕业于 211 或 985，材料学、机械相关专业 2. 良好的英语听说读写能力，能阅读相关专业文摘	常州	
产品销售工程师	本科及以上学历，金属材料、冶金、机械类相关专业	涿州	<a href="mailto:fuqiang@atmcn.com">fuqiang@atmcn.com</a> ; <a href="mailto:zhaopin@atmcn.com">zhaopin@atmcn.com</a>

销售工程师	1. 本科以上学历，211、985 优先 2. 大学期间担任班干部或者社团干部优先、机械类专业优先	北京	<a href="mailto:chenmengying@atmcn.com">chenmengying@atmcn.com</a> ; <a href="mailto:zhaopin@atmcn.com">zhaopin@atmcn.com</a>
燃料电池研发工程师	硕士以上学历，汽车工程、材料相关专业		
系统研发工程师	硕士以上学历，石油化工相关专业		
热能工程师	硕士以上学历，热能与动力工程等相关专业		
过滤研发工程师	1. 硕士及以上学历，本科或研究生毕业于 211 或 985，材料学、冶金、机械相关专业 2. 良好的英语听说读写能力，能阅读相关专业文摘		
工艺工程师	1. 硕士及以上学历，就读于 211 或 985，材料学、冶金工程相关专业 2. 良好的英语听说读写能力，能阅读相关专业文献	涿州	<a href="mailto:jiangshenghua@atmcn.com">jiangshenghua@atmcn.com</a> ; <a href="mailto:zhaopin@atmcn.com">zhaopin@atmcn.com</a>
技术类销售工程师	1. 本科以上学历，材料、冶金或机械等相关专业 2. 良好的英语口语及写作能力，掌握第二外语者优先	北京	<a href="mailto:lvzhoujin@atmcn.com">lvzhoujin@atmcn.com</a> ; <a href="mailto:wanglei123@atmcn.com">wanglei123@atmcn.com</a> ; <a href="mailto:zhaopin@atmcn.com">zhaopin@atmcn.com</a>
精密砂轮销售	1. 本科学历，机械加工或者材料加工专业 2. 一定的英语听说读写能力，能阅读相关专业文摘	北京	<a href="mailto:wangchuanhua@gangyan-diamond.com">wangchuanhua@gangyan-diamond.com</a> ; <a href="mailto:zhaopin@atmcn.com">zhaopin@atmcn.com</a>
金属陶瓷研发岗	1. 硕士学历，材料专业 2. 一定的英语听说读写能力，能阅读相关专业文摘	涿州	
研发工程师	本科及以上学历，化工或高分子材料相关专业	北京	
外贸业务专员	本科以上学历，外贸、英语专业	天津	<a href="mailto:243904126@qq.com">243904126@qq.com</a> ; <a href="mailto:zhaopin@atmcn.com">zhaopin@atmcn.com</a>
技术研发工程师	本科以上学历，焊接、金属材料等相关专业		
冶金技术和金属材料研发工程师	博士及以上学历，冶金（炼钢）专业、金属材料专业 *主要从事研发工作，可进入公司博士后工作站	石家庄	<a href="mailto:wzy@hss-cn.com">wzy@hss-cn.com</a> ; <a href="mailto:zhaopin@atmcn.com">zhaopin@atmcn.com</a>