**英科医疗2022届校园招聘简章**

**一、公司介绍**

英科医疗是深圳证券交易所创业板上市公司（股票代码：300677），一家全球领先的医疗防护用品服务商和中国最大的一次性手套制造商，中国品牌500强，中国AAA级企业。目前公司共有10000多名员工，公司及子公司拥有专利119项。

公司为综合型医疗护理产品供应商，公司品牌“英科医疗”及“INTCO”品牌已经建立了较高的行业知名度，主营业务涵盖医用耗材、康养器械、理疗护理三大板块，产品广泛应用于医疗机构、养老护理机构、家庭日用及其他相关行业。公司凭借全面的生产能力、可靠的产品和服务，与美国、日本、德国等120多个国家和地区的10000多名客户建立了合作关系。

英科医疗在山东淄博、山东青州、安徽淮北、安徽安庆、江西九江、江苏镇江、上海奉贤、越南清化等地设有生产研发基地，在上海设有全球营销中心，在美国、德国、加拿大等地均设有海外销售中心，市场覆盖美洲、欧洲、亚洲、澳洲、非洲等地的120多个国家和地区。

公司将不断优化产能布局，巩固行业龙头地位，并提高装备自动化水平，突出技术优势，充分发挥资本、资源、技术及营销的四轮驱动作用，快速将公司打造成为世界一流的医疗耗材和器械高科技制造商。

**二、招聘流程**

1. **网申：**登录网申平台，在线申请职位，填写个人信息；
2. **测评：**个人信息填写完成后，参与在线测评；
3. **宣讲：**根据指定的时间和地点参加宣讲会，深入了解英科，同时参与现场测评；
4. **初试：**通过测评的应聘者，会收到电话、短信、邮件通知参加初试，请携带**简历、成绩单和证书复印件**参加（请保证网申手机号码的准确性，并保持畅通）；
5. **复试：**通过初试的应聘者，会收到电话、短信、邮件通知参加复试；
6. **签订就业协议书：**如果您通过复试，我们将会发放offer，并与您签订三方就业协议书。

**三、英科医疗岗位需求：**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序列** | **岗位名称** | **人数** | **学历** | **专业要求** | **工作地点** |
| 生产类 | 生产管理 | 140 | 本科及以上 | 机械、电气、自动化、化工、物流等相关专业 | 上海  青岛  镇江  淄博  潍坊  淮北  安庆  九江  越南  各省会城市  （国内销售驻地） |
| 电气工程师 | 20 | 本科及以上 | 电气及自动化、测控技术等相关专业 |
| 自动化工程师 | 20 | 本科及以上 | 自动化、热能动力工程专业 |
| 机械工程师 | 15 | 本科及以上 | 机械制造及自动化专业 |
| 研发类 | 研发工程师 | 15 | 硕士及以上 | 机械设计及自动化、化学工程与工艺、高分子材料专业 |
| 营销类 | 国际销售 | 80 | 本科及以上 | 英语口语熟练，专业不限 |
| 日语、法语、西班牙语、意大利语等小语种 |
| 国内销售 | 25 | 本科及以上 | 专业不限 |
| 职能类 | 财务 | 10 | 本科及以上 | 财务类相关专业 |
| 人力资源 | 15 | 本科及以上 | 人力资源等相关专业 |
| 采购专员 | 30 | 本科及以上 | 专业不限，理工科专业优先 |
| IT工程师 | 10 | 本科及以上 | 计算机、软件工程等相关专业 |
| 行政管理 | 5 | 本科及以上 | 行政管理等相关专业 |
| 内控、法务 | 5 | 本科及以上 | 法学、新闻学、管理等相关专业 |

**四、薪酬福利待遇：**

1、毕业生薪酬：本科生:年薪9—12万，享受当地政府生活及购房补贴；

研究生:年薪12—15万，享受当地政府生活及购房补贴；

博 士:年薪30万起，享受当地政府生活及购房补贴；

2、提供四星级公寓住宿；

3、提供免费员工班车；

4、享受国家法律规定的各种假期;

5、缴纳五险一金、商业保险；

6、年度国外、国内旅游；

7、丰厚节日福利；

8、股权激励；

9、双通道职业发展体系

**五、网申地址：**<https://app.mokahr.com/campus-recruitment/intco/41020#/>

**六：空宣地址：**<https://xjh.zhaopin.com/show/5069>

**七、公司官网：**<https://www.intcomedical.com.cn/>

**微信公众号 网申平台 空中宣讲会**



**英科正Young，梦想启航！**

**欢迎加入英科医疗可持续发展的事业中来！**

**英科再生2022届校园招聘简章**

1. **公司介绍**

英科再生是上海证券交易所科创板上市公司（股票代码：688087），一家全球领先的塑料循环再生利用高科技制造商。公司创新地打通了塑料循环再利用的全产业链，将塑料回收再生与时尚消费品运用完美嫁接。公司旗下拥有山东淄博、上海奉贤、安徽六安、江苏镇江、马来西亚、越南等六大生产研发基地。英科再生运用自主研发设计的泡沫回收设备、先进的塑料再生和制品开发技术，打通了塑料循环再利用的全产业链，主营产品包括Greenmax泡沫减容增密回收设备、塑料再生粒子、环保画相框线条、环保成品框、环保踢脚线、顶角线等室内外装饰材料，营销网络覆盖全球120多个国家和地区。

英科再生以自主创新为驱动，不断深耕塑料回收和再生循环技术，在扩大PS产能的同时，横向拓展至再生PET、PE、PP、HDPE和PVC等多品种塑料循环利用领域，致力于成为塑料循环再生利用领域全球领导者，为塑料碳循环经济和地球可持续发展贡献力量！

**二、招聘流程**

1. **网申：**登录网申平台，在线申请职位，填写个人信息；
2. **测评：**个人信息填写完成后，参与在线测评；
3. **宣讲：**根据指定的时间和地点参加宣讲会，深入了解英科，同时参与现场测评；
4. **初试：**通过测评的应聘者，会收到电话、短信、邮件通知参加初试，请携带**简历、成绩单和证书复印件**参加（请保证网申手机号码的准确性，并保持畅通）；
5. **复试：**通过初试的应聘者，会收到电话、短信、邮件通知参加复试；
6. **签订就业协议书：**如果您通过复试，我们将会发放offer，并与您签订三方就业协议书。

**三、英科再生岗位需求：**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序列** | **岗位** | **人数** | **学历** | **专业要求** | **工作地点** |
| 生产类 | 机械工程师 | 10 | 本科及以上 | 机械制造及自动化专业 | 上海  淄博 六安 镇江  越南 马来西亚  各省会城市  （国内销售驻地） |
| 电气工程师 | 10 | 本科及以上 | 电气及自动化、测控技术等相关专业 |
| 生产管理 | 30 | 本科及以上 | 高分子、化学、材料、电气自动化、机械等理工类专业 |
| 生产计划 | 5 | 本科及以上 | 专业不限，工业工程、装备相关专业优先 |
| 品质工程师 | 5 | 本科及以上 | 理工科类专业 |
| 研发类 | 研发工程师 | 5 | 硕士及以上 | 高分子材料相关专业 |
| 营销类 | 国际销售 | 60 | 本科及以上 | 专业不限，国际贸易、理科专业优先 |
| 国际采购 | 10 | 本科及以上 | 专业不限，国际贸易、理科专业优先 |
| 原料销售 | 10 | 本科及以上 | 专业不限，化学类、理工科专业背景优先 |
| 国内销售 | 10 | 本科及以上 | 专业不限、化工类专业优先 |
| 设计师 | 15 | 本科及以上 | 平面设计/视觉传达/室内设计/环境艺术/产品设计/美术手绘等相关专业 |
| 产品专员 | 5 | 本科及以上 | 理工类专业 |
| 职能类 | IT工程师 | 10 | 本科及以上 | 计算机、软件工程等相关专业 |
| 财务 | 5 | 本科及以上 | 财务类相关专业 |
| 人力资源 | 5 | 本科及以上 | 人力资源等相关专业 |
| 总经理助理 | 2 | 本科及以上 | 工商管理专业 |
| 采购专员 | 5 | 本科及以上 | 专业不限，理工科专业优先 |
| 进出口专员 | 6 | 本科及以上 | 物流专业 |

**四、薪酬福利待遇：**

1、毕业生起薪：本科生:年薪9—12万，享受当地政府生活及购房补贴；

研究生:年薪12—15万，享受当地政府生活及购房补贴；

博 士:年薪30万起，享受当地政府生活及购房补贴；

2、提供四星级公寓住宿；

3、提供免费员工班车；

4、享受国家法律规定的各种假期;

5、缴纳五险一金、商业保险；

6、年度国外、国内旅游；

7、节日福利；

8、股权激励；

9、双通道职业发展体系。

**五、网申地址：**<https://app.mokahr.com/campus-recruitment/intco/41021>

**六、空宣地址：**<https://live.51job.com/live/watch/general?id=l8pdxxno&referVisitorId=9803283&from=singlemessage>

**七、公司官网：**<https://www.intco.com.cn/>

**微信公众号 网申平台 空中宣讲会**



**英科正Young，梦想启航！**

**欢迎加入英科再生可持续发展的事业中来！**