上海国缆检测股份有限公司 www.ticw.com.cn

校招简章

因公司战略发展需要，现招聘专业人士加盟

**职位：试验技术工程师**

职能类别：技术类 招聘人数：5 工作地点：上海宝山 薪资待遇：8-12W

岗位要求:

1.硕士及以上学历;

2.材料、电气工程无损检测相关专业;

3.良好的沟通及协调能力 ;

4.良好的英文听说读写能力优先。

岗位职责:

1、主要负责电线电缆相关领域产品报告所涉及的试验、实验见证、客户技术咨询、出具报告等工作

2、从事设备计量和检测

3、完成领导交办的其他工作

基本福利：

五险一金、带薪年假、绩效奖金、年终奖。

补充福利：

补充公积金、补充医疗保险、企业年金、年度体检、团建活动、提供餐补、通讯补贴、交通补贴、租房补贴。

**职位：项目工程师**

职能类别：技术类 招聘人数：5 工作地点：上海宝山 薪资待遇：10-14W

岗位要求:

1.硕士及以上学历;

2.材料、电气工程无损检测相关专业

3.良好的沟通及协调能力;

4.良好的英文听说读写能力优先。

岗位职责:

1、从事技术咨询与服务、各类试验报告的出具，以及相关的科研项目的参与等;

2、从事设备计量和检测

3、完成领导交办的其他工作

基本福利：

五险一金、带薪年假、绩效奖金、年终奖。

补充福利：

补充公积金、补充医疗保险、企业年金、年度体检、团建活动、提供餐补、通讯补贴、交通补贴、租房补贴。

**职位：能力验证项目工程师**

职能类别：技术类 招聘人数：2 工作地点：上海宝山 薪资待遇：10-14W

岗位要求：

1. 具备大学本科（理工类）及以上学历（电气/电缆相关优先）。

2. 具有良好的沟通表达能力，富有责任心，工作仔细，态度认真。

3. 熟练运用office办公软件。

4. 能适应短期出差,身体健康。

岗位职责：

1. 经公司培训后能承担能力验证计划策划、能力验证样品选择和制备、能力验证样品均匀性和稳定性验证评价、能力验证结果统计评价等工作。

2. 在项目开展阶段，发布能力验证邀请函，录入客户报名信息，协助财务部完成到款确认、发票寄送等工作。在项目运行过程中，跟踪样品发放情况，录入客户反馈信息。在项目收尾阶段，编制并寄送结果报告单等文件。

3. 管理能力验证样品库，承担能力验证物品的验收、入库、标识和分发。

4. 协助客服中心进行一对一能力验证活动的申请受理、报价和发送样品。

5. 解答或传递客户有关能力验证活动等工作的咨询，参与客户的沟通联络、意见的处理与反馈。

6. 协助部长完成本部门其他工作。

基本福利：

五险一金、带薪年假、绩效奖金、年终奖。

补充福利：

补充公积金、补充医疗保险、企业年金、年度体检、团建活动、提供餐补、通讯补贴、交通补贴、租房补贴。

**职位：管培生**

职能类别：技术类 招聘人数：若干 工作地点：上海宝山 薪资待遇：8-12w

岗位要求：

1. 大学本科及以上学历
2. 具有良好的沟通表达能力，富有责任心，工作仔细，态度认真。
3. 熟练运用office办公软件。
4. 完成领导交办的其他工作

基本福利：

五险一金、带薪年假、绩效奖金、年终奖。

补充福利：

补充公积金、补充医疗保险、企业年金、年度体检、团建活动、提供餐补、通讯补贴、交通补贴、租房补贴。

公司介绍：

国家电线电缆质量检验检测中心(TICW) 成立于1983年，原上海电缆研究所的检测中心，1990年被原国家技术监督局授权为国家电线电缆质量监督检验中心，是中国最早、产品范围最广、综合实力最强的电线电缆第三方检测服务机构。2015年，中心整合了“国家电线电缆质量监督检验中心、机械工业电工材料及特种线缆产品质量监督检测中心和机械工业第二十二计量测试中心站”的优质资源正式注册成立“上海国缆检测股份有限公司”

上海国缆检测股份有限公司系上海电缆研究所全资控股子公司隶属申能集团2022年6月22日在深交所上市(股票代码:301289)，是独立于电线电缆产品设计开发、制造及贸易的第三方机构。我们对裸电线、电气装备电线电缆、电力电缆及附件、架空绝缘电缆、绕组线、通信电缆和光缆电线组件、电器附件(插头、插座及耦合器等)及电线电缆用材料、电线电缆检测设备按照国家标准、行业标准IEC标准、UL标准、VDE标准和BS标准等进行检测(详见[www.ticw.com.cn](http://www.ticw.com.cn))。

公司简介：

国缆检测业务起源于1983年上海电缆所成立的线缆检测中心，作为国内最早开展线缆检验检测的机构之一，公司是中国电工行业首张检测机构认可证书（证书编号：电检字001）获得机构，亦是首家获得国家级线缆质检中心授权的检测机构，公司目前为国有控股企业。 公司主营业务为电线电缆及光纤光缆的检测、检验服务，涵盖相应的检验检测、设备计量、能力验证等，还包括相关的专业培训、检查监造、标准制定、工厂审查、应用评估等专业技术服务，其中检测检验业务占比90%以上。拥有CMA、CNAS等资质，获认可的国内外判定标准和检测方法标准超过1200个，基本涵盖了目前国内外电线电缆所有的主流标准。

公司企业宣传片：

**https://share.weiyun.com/GGdV6TWs**