华东勘测设计研究院计算机及相关专业招聘信息

**一、华东勘测设计研究院有限公司简介**

华东勘测设计研究院（简称“华东院”）成立于1954年，是隶属于世界五百强企业中国电力建设集团的中央企业，总部设在杭州，并在四川、重庆、云南、福建、安徽、江西、西藏等地设立了分支机构，在越南、土耳其、尼日利亚、肯尼亚、埃塞俄比亚、印度尼西亚、巴基斯坦、哥斯达黎加等国家设有驻外办事机构。

华东院是一个多专业、跨领域、综合性的大型勘测设计研究院，经过多年的转型和多元化发展，逐步形成了以国内、国际为两大目标市场，以水电与新能源、城市建设与环境发展、工程安全与运营为三大主要领域，以勘测设计咨询、工程总承包、投资为三项主要业务的国际工程公司业务架构，具有资源识别、规划设计、投融资、采购管理、建设管理、运行管理等全产业链、系统解决方案的能力和与之相匹配的现代管理架构。

华东院现有员工3600余人，拥有各类高级专业技术人员800余人，其中院士工作站聘用兼职在站院士4人, 中国勘察设计大师1人,浙江省勘测设计大师2人， 浙江省人民政府咨询委员会委员1人,浙江省有突出贡献中青年专家2人,享受国务院政府特殊津贴专家17人、杭州市政府特殊津贴2人,杭州市杰出人才1人，浙江省151人才、杭州市131人才各层次60余人次，持有国家各类注册执业资格证书1600余人次。

华东院拥有较高的信息化应用和建设水平，已经初步形成有华东院特色的企业信息化文化，两化融合先进企业称号。

**二、信息中心（浙江华东工程数字技术有限公司）简介**

浙江华东工程数字技术有限公司是华东院的全资子公司，目前有员工近100人，主要承担我院信息化、数字化、工安安全运营等相关工作：一、承担院管理信息化系统的开发和运维、网络通信系统的建设和运维，负责全院的信息化技术支撑并且负责；二、承担全院与工程数字化相关的各种生产任务、技术支撑和管理服务，负责数字工程大平台建设以及各类工程应用软件的研究、开发、集成、应用和技术标准化；三、承担全院工程安全相关系统的建设和运营工作。

在信息化领域：中心拥有较强的系统集成和运维管理能力，从2002年开始，承担建设了主要覆盖三个办公园区、并连接国内外30多个分支机构和项目现场、支撑近5000人的大型计算机网络和通讯网络，以及至今仍处于工程行业领先水平的大型数据中心机房（IDC）。于2015年底落成的总建筑面积12万多平方米的新办公区（位于西溪湿地二期旁），其中整个办公园区的智能化系统（包括1500多平方米的数据中心机房的机房工程）由中心承担规划和实施，目前安全稳定1年多时间，接待前来参观学习的同行业单位100多家。

中心自主设计开发了多个拥有完全自主知识产权软件系统，包括华东院综合管理信息系统、华东院网络管理系统等，以及工程项目管理系统、集成通信系统、移动办公系统等拥有部分知识产权的系统平台，至今已获得国家级行业各类奖项10余项，其中“华东院综合管理信息系统”于2008年获得建设部颁发的“全国优秀工程设计银奖”（国家级奖项），是迄今为止勘察设计行业内唯一获此殊荣的管理类软件系统。

在数字化领域：华东院与国际著名工程设计软件提供商美国Bentley公司合作成立的“中国工程设计软件研究中心”、“BIM研究院”，该中心就设立在信息与数字化中心。拥有HydroStation系列多个完全自主知识产权的产品工程三维设计软件，并且正面向中国工程设计行业提供三维数字化技术转让和咨询服务，在国内外工程界享有盛誉。

在工程安全领域：国家能源局大坝安全监察中心设在华东院，中心专门为大坝中心建设全国水电站大坝安全监管信息平台，并同时为电力企业提供水电站安全管理信息化建设服务，目前已经为100多家水电站和10多家大型发电公司建设了大坝安全信息系统，建设成果受到各应用单位的高度肯定。

**三、华东院收入与福利情况**

**1、新员工当年7月入职至12月底，半年收入本科6万左右，研究生7万左右。第二年收入视个人能力而定，10W～14W不等，逐年递增。**

**2、五险一金，所有均按照杭州市最高缴存基数缴存，且另有公积金补贴，住房补贴，医疗补贴，养老补贴。**

**3、中午免费自助餐，并按工作日发放餐补（可用于早晚餐、华东院超市）、员工食堂全年开放。**

**4、新员工第一年提供免费住宿，华东院宿舍按照三星级标准装修，两人一标间，中央空调，电视，网络，独立卫生间，配备洗衣房免费使用。单位配备了健身房，台球室，羽毛球，游泳馆等。**

**四、招聘职位及要求**

**（一）高级软件工程师/架构师**

**基本要求：大学本科及以上学历，计算机相关专业。**

**工作地点：杭州**

**招聘岗位：高级软件工程师/架构师**

**职位说明：**

负责系统架构、研发、项目管理、新技术研究，并配合室主任进行团队建设的实施及其他技术管理工作。

**能力要求：**

1、熟悉软件工程、软件项目管理；

2、熟悉SQL Server和Oracle数据库，对数据库有较深理解；

3、了解J2EE架构；

4、了解.NET架构；

5、对Linux 、UNIX操作系统有一定了解，有相关开发经验为佳；

6、对计算机网络、相关设备及服务器等有一定了解，有实践经验为佳。

**（二）工程三维数字化设计软件研发及技术支持工程师**

**基本要求：大学本科及以上学历，计算机、软件工程、应用数学、电气、机械、自动化、水工、岩土、路桥及相关专业，应届及历届均可。**

**工作地点：杭州**

**招聘岗位：工程三维数字化设计软件研发及技术支持工程师**

**职位说明：**

从事工程三维设计CAD、CAE、虚拟现实、协同设计平台以及工程全生命周期管理系统开发。

**能力要求：**

1、能熟练使用C++或C#语言进行软件开发；

2、熟练掌握计算机基本算法、数据结构及软件工程规范流程；

3、具备计算机图形学基础，拥有扎实的数学基础和数学建模分析能力；

4、良好的英语听说读写能力、沟通能力、独立工作能力和组织管理能力。

5、有MicroStation、SolidWorks、CATIA、UG、AUTOCAD、ANSYS、Fluent等CAD \CAE软件二次开发和使用经验者优先。

6、计算机相关专业优先。

**（三）前端开发工程师**

**基本要求：大学本科及以上学历，计算机相关专业。**

**工作地点：杭州**

**招聘岗位：网站前端页面开发工程师**

**职位说明：**

负责网站前端页面的开发和维护。

能力要求：

1、能熟练使用HTML、CSS、Javascript进行页面开发；

2、具备面向对象开发经验、有良好的审美观和UI意识；

3、敬业、细心的工作态度，思路开阔、悟性较高，具有创新意识；

4、良好的英语听说读写能力，善于沟通和团队协作，为人谦和；

5、有React或者Node经验者优先；

6、同时拥有网站后台服务开发能力者优先；

7、有GIT使用经验者优先。

**有意者请发简历至：xu\_z2@ecidi.com**

**后续择期在杭州安排笔、面试。**

**简历命名格式请按照：学校—专业—学历—姓名的格式发出。**

**如（浙江大学—软件学院—本科—张三）**

****

****

****

****

****

****

****

****

****

****