

浙江华东林业工程咨询设计有限公司2022年公开招聘岗位信息表

岗位编号	岗位名称	招聘人数	应聘条件		其他条件	联系方式	
			专业	学历/学位			
岗位1	专业技术	2	林学、森林培育、森林经理学、生态学、水土保持与荒漠化防治、野生动植物保护与利用、植物学、动物学、风景园林植物与观赏园艺、风景园林规划与设计、风景园林学、地理信息等等相关专业	研究生/硕士及以上	1.从事森林、湿地、草原调查、规划、监测等工作。2.熟练掌握ArcGIS、OFFICE、AutoCAD等软件，有较好的文字功底，具有较好的沟通和表达能力。3.能胜任林业工作艰苦的野外工作环境，有相关工作经验、持驾照者优先。4.五年以上工作经验，取得中级及以上职称，擅长国家公园、自然保护区、森林公园、湿地公园、风景名胜、森林城市、林地保护利用等自然保护区、森林、湿地、草原方面规划者，待遇从优、面议。	有资深工作经验者，学历要求可放宽至本科。	
岗位2	专业技术	1	植物学、林学、森林培育、森林经理学、生态学、水土保持与荒漠化防治、风景园林植物与观赏园艺、风景园林规划与设计、风景园林学、野生动植物保护与利用等相关专业	本科/学士及以上	1.从事森林、湿地、草原调查、规划、监测、科考等工作。2.需擅长植物分类与识别。3.熟练掌握ArcGIS、OFFICE、AutoCAD等软件，有较好的文字功底，具有良好的沟通和表达能力。4.能胜任林业工作艰苦的野外工作环境，有相关工作经验者、持林业类中级及以上技术职称者、持驾照者优先。		1.联系人：孙先生 2.电话：18868738266 3.报名材料投递邮箱：605297879@qq.com
岗位3	专业技术	1	动物学、野生动植物保护与利用、林学、森林培育、森林经理学、生态学、水土保持与荒漠化防治等相关专业	本科/学士及以上	1.从事森林、湿地、草原调查、规划、监测、科考等工作。2.需擅长野生动物特别是脊椎动物识别。3.熟练掌握ArcGIS、OFFICE、AutoCAD等软件，有较好的文字功底，具有良好的沟通和表达能力。4.能胜任林业工作艰苦的野外工作环境，有相关工作经验者、持林业类中级及以上技术职称者、持驾照者优先。		
岗位4	专业技术	2	风景园林	研究生/硕士及以上	1.参与景观项目的概念设计、方案设计和初步设计，并提出优化方案，对效果图、模型进行效果控制。 2.根据项目特点，独立完成景观设计方案，包括草图绘制、模型制作和相关排版工作。 3.参与农业园区、美丽乡村、田园综合体及农业设施内部的景观方案创作、景观总图设计、相关节点效果图设计。 4.有良好的沟通和表达能力，良好的学习能力、良好的文字功底；掌握Photoshop、Sketchup、Lumin、AI、OFFICE、AutoCAD等软件。		
岗位5	专业技术	2	城乡规划与设计	研究生/硕士及以上	1.参与城市的各种专项规划的编制，具备承担城市规划、森林城市、美丽乡村、特色小镇、森林公园、湿地公园等编制任务的能力。 2.良好的学习能力、良好的文字功底。 3.掌握Photoshop、Sketchup、Lumin、AI、OFFICE、AutoCAD等软件。		
岗位6	专业技术	2	地图学与地理信息系统	研究生/硕士及以上	1.熟悉地理信息系统的主要应用，研究多动态GIS数据模型与数据结构，熟练地理空间分析和GIS方法与技术。 2.参与自然保护地等规划编制(含修编)、林地保护利用规划和森林康养、美丽乡村、田园综合体、林业产业规划等工作。 3.有良好的沟通和表达能力，有较好的创新能力。 4.熟练掌握Photoshop、Sketchup、Premiere、AI、OFFICE、AutoCAD等软件。		1.联系人：胡先生 2.电话：15168292193 3.报名材料投递邮箱：1069241214@qq.com
岗位7	专业技术	3	森林经理学	研究生/硕士及以上	1.从事森林、湿地、草原调查、规划、监测等工作，有森林资源调查规划设计、营造林规划设计、森林火灾风险评估、森林经营方案编制等工作经历。	有2年以上工作经历者，学历要求可放宽至本科。	
岗位8	专业技术	2	森林培育		2.参与自然保护地等规划编制(含修编)、林地保护利用规划和森林康养、美丽乡村、田园综合体、林业产业规划等工作。		
岗位9	专业技术	3	生态学		3.熟练掌握ArcGIS、OFFICE、AutoCAD等软件，有较好的文字功底，有良好的沟通和表达能力。		
岗位10	专业技术	2	森林保护学		4.能胜任林业工作艰苦的野外工作环境，有相关工作经验者、持林业类中级及以上技术职称者优先。		
岗位11	专业技术	2	草学	研究生/硕士及以上	1.从事草原资源调查监测工作，熟练掌握植物分类学、植物生态学、植物生理学等专业水平。 2.根据项目特点，对草原资源调查分类与评价和多样性与保护方面有一定研究和实践经验。 3.有良好的沟通和表达能力，有较好的创新能力。 4.能胜任林业工作艰苦的野外工作环境，有相关工作经验者优先。	有2年以上工作经历者，学历要求可放宽至本科。	
岗位12	专业技术	1	建筑学	本科/学士及以上	1.参与城乡规划、景观项目的概念设计和方案设计，掌握效果图、模型效果控制。 2.熟练掌握Photoshop、Sketchup、Premiere、AI、OFFICE、AutoCAD等软件。 3.有良好的沟通和表达能力，良好的学习能力、良好的文字功底。		
岗位13	专业技术	3	林学、森林保护学、森林经理学、野生动植物保护与利用、生态学等相关专业	本科/学士及以上	1.从事森林、湿地、草原调查、规划、监测等工作。包括林木资产评估与评估、林地征占用调查与林地可研报告编制、营造林规划设计、森林火灾风险评估、森林经营方案编制、林地保护利用规划及林业相关生态规划编制等工作。 2.熟练掌握ArcGIS、OFFICE、AutoCAD等软件，有较好的文字功底，具有良好的沟通和团队合作能力。 3.能适应林业工作艰苦的野外调查环境，有相关工作经验者、持林业类中级及以上技术职称者、持C1驾照者优先。		
岗位14	专业技术	2	生态学(湿地方向)、环境科学(湿地生态学方向)等湿地相关专业	研究生/硕士及以上	1.从事湿地资源调查监测与评估、湿地保护规划编制、湿地生态保护与修复规划编制、湿地类自然保护区规划设计、湿地类行业标准等规范性文件起草、湿地方向学术写作研究等工作。 2.熟练掌握ArcGIS、OFFICE、spss等软件，有较好的文字功底，具有良好的沟通表达和团队合作能力。 3.有相关工作经验者、持林业类中级及以上技术职称者、持C1驾照者优先。		1.联系人：初女士 2.电话：0571-86922087 3.报名材料投递邮箱：hdysdc@126.com
岗位15	专业技术	3	园林、风景园林、环境设计、环境艺术、城乡规划、平面设计等规划设计相关专业	研究生/硕士及以上	1.从事景观项目的概念设计、方案设计和初步设计，并提出优化方案，对效果图、模型进行效果控制；参与观光园区、美丽乡村、田园综合体等区域综合项目的景观方案创作、景观总图设计、相关节点方案设计；根据项目特点，独立完成部分景观设计方案，包括草图绘制、模型制作和项目制图、排版工作； 2.从事林地保护利用规划和森林康养、美丽乡村、田园综合体、林业产业等规划编制工作；从事自然保护区、森林公园、湿地公园、风景名胜等自然保护区总体规划及环评工作。 3.有良好的审美和图面表达能力、良好学习和沟通能力、良好的文字功底；熟练掌握AutoCAD、Photoshop、Sketchup、Lumin、AI、ID、Office等软件。 4.有相关工作经验者，取得中级及以上职称者优先。	有资深工作经验者，学历要求可放宽至本科。	
岗位16	专业技术	1	建筑学	本科/学士及以上	1.熟悉建筑学及相关专业基础理论。 2.具有优秀的沟通协调、组织管理、团队协作能力。 3.具有较强的文字表达能力、工作汇报能力；熟练应用ArcGIS、OFFICE、AutoCAD等软件。 4.能协助完成项目概念设计、方案设计、相关节点效果图设计和文案说明排版等工作。		
岗位17	专业技术	1	城乡规划学	研究生/硕士及以上	1.熟悉城乡规划及相关专业基础理论。 2.协助完成基础资料收集、整理、分析等前期工作；协助完成规划设计方案(包括总体规划、概念规划、控制性详细规划)等相关图纸、说明、文案文本工作。 3.具有较强的空间规划及方案设计、文字表达能力与汇报能力。 4.熟练掌握GIS、遥感及生态分析相关软件。 5.参与过国土空间规划、生态保护修复规划、自然保护区规划等经验者优先。		
岗位18	专业技术	1	风景园林学	研究生/硕士及以上	1.熟悉风景园林及相关专业基础理论。 2.逻辑思维清晰，具备较强的统筹协调能力和综合管理能力。 3.能协助完成项目概念设计、方案设计、相关节点效果图设计和文案说明排版等工作。 4.具有较强的绘图能力、空间数据分析处理及统计分析能力。熟练掌握GIS、AI、PS等软件。 5.参与过国土空间规划、生态保护修复规划、自然保护区规划等经验者优先。		1.联系人：胡女士 2.电话：13805738387 3.报名材料投递邮箱：hdyhbc@163.com
岗位19	专业技术	1	林学(自然保护区学方向)等相关专业	研究生/硕士及以上	1.熟悉林业相关政策法规、林业技术规程标准。 2.具有优秀的沟通协调、组织管理、团队协作能力。 3.从事森林、湿地资源调查、监测及自然保护区相关规划工作，能胜任林业工作艰苦的野外工作环境。 4.熟练掌握GIS、奥维软件、航拍影像处理等软件。		
岗位20	专业技术	1	野生动植物保护与利用	研究生/硕士及以上	1.熟悉林业相关政策法规、林业技术规程标准。 2.具有优秀的沟通协调、组织管理、团队协作能力。 3.从事森林、湿地、野生动植物资源调查和监测及自然保护区相关规划工作，能胜任林业工作艰苦的野外工作环境。 4.熟练掌握GIS、奥维软件、航拍影像处理等软件。		
岗位21	专业技术	2	城乡规划、生态学、土地资源管理、风景园林、地理信息等等相关专业	研究生/硕士及以上	1.从事区域生态发展战略、林业生态空间规划、生态保护修复咨询及重大项目规划研究。 2.熟悉相关政策，有扎实的规划专业知识，良好的沟通表达和组织能力，优秀的文案编写能力，具有较强的学习能力、创新能力和研究能力。 3.热爱生态事业，具有良好的团队合作精神。 4.有资深工作经验或持有执业注册证书者优先。		
岗位22	专业技术	2	农林经济管理、生态学、资源与环境、经济学、管理学等相关专业	研究生/硕士及以上	1.从事林业产业发展、“两山”转化、生态产品价值实现、碳达峰碳中和、乡村振兴、共同富裕等领域规划咨询工作。 2.熟悉相关政策，具有较强的文字表达能力、沟通协调能力和汇报能力，具有较强的学习能力、创新能力和研究能力。 3.具有较强的工作热情和高度责任感，良好的团队合作精神。		
岗位23	专业技术	2	风景园林、城乡规划、城市规划与设计等相关专业	研究生/硕士及以上	1.从事国家公园、自然保护区、森林公园、湿地公园、森林城市、森林康养、田园综合体等林业相关的总体规划、详细规划、方案设计、施工图设计等工作。 2.掌握Arcgis、CAD、Photoshop、Sketchup、Lumin、ID等绘图软件。 3.工作积极，吃苦耐劳，具有良好的沟通表达能力、解决问题能力以及团队协作精神。	有资深工作经验者，学历要求可放宽至本科。	1.联系人：刘先生 2.电话：18358135979 3.报名材料投递邮箱：474390816@qq.com
岗位24	专业技术	2	地图学与地理信息系统、测绘科学与技术、自然地理学、人文地理学等相关专业	研究生/硕士及以上	1.从事空间数据库建设、数据统计分析和处理等工作。 2.具有较强的数据分析统计能力和良好的文字功底；能熟练掌握Arcgis、ENVI、ERDAS等地理信息专业软件，具有良好的自我学习能力和团队合作精神； 3.有资深工作经验或具有二次开发能力者优先。	有资深工作经验者，学历要求可放宽至本科。	
岗位25	专业技术	2	森林经理、森林保护、植物学、野生动植物保护与利用、森林培育、林学、生态学、风景园林植物与观赏园艺、土壤学等相关专业	研究生/硕士及以上	1.从事森林、湿地、草原综合监测及规划咨询工作；林草综合监测、林业生态评价、林木资产评估、生态影响评估、营造林规划设计、自然保护区规划、森林经营方案编制等工作。 2.熟练掌握ArcGIS、OFFICE、AutoCAD等软件，有较好的文字功底，具有良好的沟通和表达能力。 3.工作积极，吃苦耐劳，组织能力强，有相关工作经验者、持林业类中级及以上技术职称者、持C1驾照者优先。	有资深工作经验者，学历要求可放宽至本科。	
岗位26	综合管理	1	理工类、文史、经管、法律、语言类等相关专业	本科及以上/学士及以上	1.负责项目招投标、合同管理、内部日常文秘、新闻宣传等相关工作。 2.性格开朗，积极向上，工作思路清晰、细致严谨、责任心强，具有较好的沟通表达、执行和协调能力。 3.有林业相关工作经验或具有个人特长者优先。		
岗位27	专业技术	2	林学、森林经理学、生态学、植物学、森林保护学(防火方向)、风景园林、地图学与地理信息系统等相关专业	本科/学士及以上	1.从事森林、湿地、草原调查、规划、监测等工作。从事林木资产评估与评估、林地征占用调查与林地可研报告编制、营造林规划设计、森林火灾风险评估、森林经营方案编制等工作。 2.熟练掌握ArcGIS、OFFICE、AutoCAD等软件，有较好的文字功底，具有良好的沟通和表达能力。 3.能胜任林业工作艰苦的野外工作环境，有相关工作经验者、持林业类中级及以上技术职称者、持C1驾照者优先。		
岗位28	专业技术	2	林学、森林经理学、城乡规划学、生态学、风景园林等相关专业	研究生/硕士及以上	1.从事自然保护区、森林公园、湿地公园、风景名胜等自然保护区规划及环评工作。 2.有良好的沟通和表达能力，良好的学习能力、良好的文字功底及报告撰写能力；熟练掌握PHOTOSHOP、Arcgis、AutoCAD等专业软件，具有良好的自我学习能力和团队合作精神，有工作经验者优先。 3.五年以上工作经验，取得中级及以上职称者，待遇从优、面议。	有资深工作经验者，学历要求可放宽至本科。	
岗位29	专业技术	2	园林植物与观赏园艺、风景园林、林学、农学、园艺学等相关专业	研究生/硕士及以上	1.参与景观项目的概念设计、方案设计和初步设计，并提出优化方案，对效果图、模型进行效果控制。 2.根据项目特点，独立完成景观设计方案，包括草图绘制、模型制作和相关排版工作。 3.参与农业园区、美丽乡村、田园综合体及农业设施内部的景观方案创作、景观总图设计、相关节点效果图设计。 4.具有花卉基本知识，对南方花卉品种及生长习性有一定了解。 5.有良好的沟通和表达能力，良好的学习能力、良好的文字功底；掌握Sketchup、Lumin、AI、OFFICE、AutoCAD、PHOTOSHOP等软件。		1.联系人：唐先生 2.电话：0571-86922796 3.报名材料投递邮箱：992247569@qq.com
岗位30	综合管理	1	中文类、经济类、管理类等相关专业	本科及以上/学士及以上	1.负责项目招投标、合同管理、内部日常文秘、信息简报编写报送等相关工作。 2.性格开朗，有良好的文字功底，具有较好的沟通表达、计划、执行和协调能力，有一定的财务基本常识，熟练掌握OFFICE、WPS等办公软件，有林业行业工作经验者优先。		
岗位31	专业技术	2	地图学与地理信息工程等相关专业	研究生/硕士及以上	1.从事森林、湿地、草原调查、规划、监测等工作。从事林木资产评估与评估、林地征占用调查与林地可研报告编制、营造林规划设计、森林火灾风险评估、森林经营方案编制等工作。 2.熟练掌握ArcGIS、OFFICE、AutoCAD等软件，有较好的文字功底，具有良好的沟通和表达能力。		
岗位32	专业技术	1	测绘科学与技术等相关专业	研究生/硕士及以上	熟练掌握ArcGIS、OFFICE、AutoCAD等软件，有较好的文字功底，具有良好的沟通和表达能力。		
岗位33	专业技术	1	风景园林学等相关专业	研究生/硕士及以上	1.参与景观项目的概念设计、方案设计和初步设计，并提出优化方案，对效果图、模型进行效果控制。 2.参与农业园区、美丽乡村、田园综合体及农业设施内部的景观方案创作、景观总图设计、相关节点效果图设计，具有花卉基本知识，对南方花卉品种及生长习性有一定了解。 3.有良好的沟通和表达能力，良好的学习能力、良好的文字功底；掌握CAD、Photoshop、Sketchup、Lumin、AI、OFFICE、AutoCAD、PHOTOSHOP等软件。		1.联系人：李先生 2.电话：0571-87186561 3.报名材料投递邮箱：305148585@qq.com
岗位34	专业技术	1	森林经理学等相关专业	研究生/硕士及以上	1.从事森林、湿地、草原调查、规划、监测等工作。从事林木资产评估与评估、林地征占用调查与林地可研报告编制、营造林规划设计、森林火灾风险评估、森林经营方案编制等工作。 2.熟练掌握ArcGIS、OFFICE、AutoCAD等软件，有较好的文字功底，具有良好的沟通和表达能力。		
岗位35	专业技术	1	环境科学等相关专业	研究生/硕士及以上	有良好的文字功底，具有较好的沟通表达能力、熟练掌握OFFICE、WPS等办公软件，能够熟练掌握arcgis、envi等软件，有林业行业工作经验者优先。		
岗位36	专业技术	1	测绘工程、植物学、园林景观、森林经理、生态学、林学等相关专业	本科/学士及以上	1.从事森林、湿地、草原调查监测等工作。林草湿相关样地监测、林草湿相关专项调查、社会性普查、其他调查等工作。 2.熟练掌握OFFICE等软件，基本数据录入和处理分析能力。有较好的文字功底，具有良好的沟通和表达能力。 3.能胜任林业工作艰苦的野外工作环境，有相关工作经验者；熟练掌握ArcGIS等软件；具有大、中或小型无人机操控经验；RTK、全站仪、罗盘仪等测绘类工具操作经验；持林业类中级及以上技术职称；持C1驾照且熟练驾驶员；体育、摄影等特长、户外经验丰富；性格开朗有亲和力者优先考虑。		
岗位37	专业技术	1	艺术学专业类、风景园林等相关专业	本科/学士及以上	1.从事文本版面设计、网页设计、相关素材收集、图片制作。 2.能熟练掌握PS以及相关的(不限于)indesign等专业软件；具有良好的团结组织、沟通和表达能力，性格开朗有感染力亲和力；具有良好的自我学习能力和团队合作精神。 3.有工作经验、获奖证书、优秀作品展示、户外摄影爱好、才艺特长者优先考虑，五年以上工作经历待遇从优、面议。 4.面试携带本人创作图片、PPT、视频等相关作品。	有资深工作经验者，学历要求可放宽至专科。	
岗位38	专业技术	1	森林经理、城乡规划、生态旅游、旅游规划、生态学、风景园林等相关专业	研究生/硕士及以上	1.有良好的沟通和表达能力，良好的学习能力、良好的文字功底及报告撰写能力；熟练掌握Arcgis、AutoCAD等专业软件。 2.具有良好的自我学习能力和团队合作精神，有高度的工作责任心和主动性，良好的客户服务意识，具备较强的团队协作精神和一定的组织能力。 3.有从事国土空间规划、林地保护利用规划、林业产业规划、康养旅游规划工作经历，或自然保护区、森林公园、湿地公园、风景名胜等规划编制(含修编)工作经验者优先；五年以上工作经历，取得中级及以上职称者，待遇从优、面议。	有资深工作经验者，学历要求可放宽至本科。	1.联系人：徐先生 2.电话：18957105562 3.报名材料投递邮箱：hdyxpp@qq.com
岗位39	专业技术	1	遥感科学与技术、人工智能、空间信息与科学、数据科学与大数据技术、具有遥感图像处理或计算机系统与应用专业	本科及以上/学士及以上	1.熟悉主流遥感与GIS软件。 2.优秀的算法和编程能力，精通C++或Python等，熟悉大规模数据处理平台hadoop/Spark/ODPS等，熟悉主流深度学习工具PyTorch/TensorFlow/MXNet/PaddlePaddle等。 3.有深度学习、遥感及演算等相关工作经验者优先，待遇从优、面议。		
岗位40	综合管理	1	专业不限	本科及以上/学士及以上	1.负责项目招投标、合同管理、内部日常文秘、信息简报编写报送、配合党建等相关工作。 2.性格开朗，有良好的文字功底，具有较好的沟通表达、计划、执行和协调能力，有一定的财务基本常识，熟练掌握OFFICE、WPS等办公软件。 3.有林业行业相关工作经验，才艺特长者优先考虑。		
岗位41	专业技术	1	城乡规划(风景名胜规划方向)、风景园林等相关专业	研究生/硕士及以上	1.从事森林公园、湿地公园、风景名胜、森林康养、美丽乡村、自然保护区等自然保护区规划、设计工作。 2.具备独立完成规划设计方案的能力，具有落地项目经验，有良好的沟通和表达能力，良好的学习能力、良好的文字功底及文本撰写能力；熟练掌握PS、Arcgis、CAD等软件，具有良好的自我学习能力和团队合作精神，有工作经验者优先。 3.五年以上工作经历，取得高级及以上职称，待遇从优、面议。	有资深工作经验者，学历要求可放宽至本科。	1.联系人：孙先生 2.电话：18957183001 3.报名材料投递邮箱：5829685@qq.com
岗位42	专业技术	1	森林经理学、自然保护区、野生动植物、自然地理、生态学等相关专业	研究生/硕士及以上	1.从事森林防火、野生动植物保护、森林经理等的调查、规划、评估工作。 2.熟练使用Arcgis和相关遥感软件，或者熟练掌握华东地区野生动植物调查保护技术，具有良好的文字功底，能独立撰写评估、调查报告；不怕艰苦，能胜任连续野外作业。	有资深工作经验者，学历要求可放宽至本科。	